

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a> durchsuchen.







100

Digitized by Google

## Herrn Karl Bonnets

wie auch

einiger andern

berühmten Naturforscher

auserlesene

# Abhandlungen

aus der

# Insektologie,

aus

dem Französischen übersett und mit einigen Zusäßen

herausgegeben.

von

## Joh. August Ephr. Goeze

Pastor ben der St. Blasii Kirche in Quedlinburg, und Ehrenmitglied der Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin.

Mit VII. Kupfertafeln.

-એ જા દ દ હે,

ben J. J. Gebauers Witwe und Joh. Jacob Gebauer, 1774.

Digitized by Google

seiner Wohlgeboren 1774 dem Herrn Her Rern Her Rern Her Rern Her Rern Herrich Heinrich Wilhelm Martini

der Arznengelartheit Doktor, und approbirtem Praktikus in Berlin, Witglied der Romisch-Kanserlichen Akademie der Naturforscher, der Fürstlich Besischen Societät der Bissenschaften, und der physikalischen Gesellschaft in der Oberlausis, wie auch beskändigen Sekretair der Gesellschaft Naturforschender Freunde in Berlin, u. s. w.

## Wohlgeborner und Hochgelahrter Herr Doktor Hochgeneigter Gönner.

ätte ich den Trieben Wohlgeboren ergebenen Herzens tonnen; so wurde ich Denenselben schon längst öffent

liche Zeugnisse meiner Sochachtung und Dankbarkeit gegeben haben. Jetzt winkt

mich dazu ein gunstiger Augenblick. Ich weiß es aber zu gut, wie weit Dero bescheidenes Ohr davon entfernt ist, sich eigene grosse und glanzende Verdienste vorsagen zu Eine Berlegenheit für mich, aus welther ich mir nicht anders helfen kan, als daß ich Ew. Wohlgeboren ersuche, mir gütigst zu er-lauben, daß ichs vor den Ohren des Publi-kums sagen dürfe, wie viel ruhmwürdige Ei-genschaften sich in dem fürtreslichen Charakter eines Martini vereinigen.

Würde

Würde ich aber dem Publikum etwas neues sagen? Wahrhaftig! der muste in dem Felde der Naturgeschichte unsres Jahrhunderts ein grosser Fremdling senn, dem der Name dies ses exfahenen Naturkundigers, dem die Versdienste dieses forschenden Beistes, um so viele Theile dieser reizenden Wissenschaft, verborgen geblieben wären, und der die lesenswürdigen Schriften unsres Berlinischen Konichyliolos gisten nicht eben so gut, als die Werke jenes unsterblichen Palingenesissen, kennen und bewunstern sollte.

Vielleicht würde der Ruhm eines solchen Gelehrten nur verdunkelt, wenn er in die Sande eines frostigen Panegyristen geriethe. Dies gebietet mir von einem Manne zu schweigen, den die Auslander-hochachten, der Deutschlands Ehre ift, und den seine Fraunde mit der warms

ften Bartlichkeit lieben muffen.

Doch davon kan ich unmöglich schweigen, daß ich das Gluck habe, in der Zahl dieser letzteren zu senn. Ein Gluck, das ich als eine Wohlthat des Simmels, mit dem ganzen Gesfühl meines Herzens schäße; ein Gluck, dessen ich völlig unwürdig ware, wenn ich nicht ben aller Gelegenheit, den hohen Werth desselben empsinden wollte.

Alls Freund darf ich Ihnen also wohl defentlich sagen, daß ich Sie mit der zärtlichsten Liebe, und feuriasten Dankbarkeit umarme. Wenn sich je ein Zeugniß der Freundschaft, des Gepräges der Aufrichtigkeit rühmen kan; sokan es dieses: das meinige. Ohne Schamröthe vor mir selbst, wozu sich nur die geschminkte Liebe

orman Google

der fahiden Schneichelen verdammt, darf ich. es öffentlich und frenmuthig sagen:

Ihren sanften Lehren, würdiger Frand, Ihren großmuthigen Ermunterungen; Ibren hinreissenden Erklarungen gegen mich; Thren gefälligen Urtheilen über meine geringen Arbeiten; Ihren zartlichen Erinnerungen; Ihrer unperdroffenen Billigfeit, mei ne durftigen Bitten zu unterstüßen; Ihren - doch avo wurde ich die Grenzen Ihrer dienstfertigen Freundschaft finden? — habe iche allein zu danken, daß ich in dem groffen Felde der Naturgeschichte, einige Schritte zu thun gewagt habe.

3ch will also das unparthenische Publikum selbst urtheilen lassen, was ich Ihnen, mein Freund, schuldig bin. Ware es genug, seine Schuld zu fühlens so ware ich ein Schuldner, wie ers fenn muste. Allein ich empfinde mehr. Ich sehe die Unmöglichkeit der Vergeltung, und

dies macht mein Berg unruhig. Unendlichweitistes unter meine Schuld, wenn ich mir die Ehre gebe, Ero. Wohlgeboren, gegenwartige fleine Sammlung Insektologischer Schriften zu überreichen, die in ihren Originalen groß, vielleicht aber durch meine Bemuhung, fle zu erhohen, erniedriget find. Wuste ich nicht, wie viel ein guter Wille ben Ew. Wohlgeboren gelte; nimmermehr würste ich es gewagt haben, mit einem so geringen Opfer Denenselben unter die Augen zu treten. Konte ich mir aber nur den geringsten Theil der Zufriedenheit versprechen, mit welcher Ew. Wohlgeboren mein erstes Werkchen aufgenommen

men haben; so wurde ich solches schon für die aus-

genehmfte Belohnung halten.

Die trüben Tage Ihrer schmerzlichen Krankheit — mein vom zärrlichsten Mitleiden blutendes Herz — Gelobt sen Gott für Ihre Genesung! Konte ich Ihnen doch auch zur Vergeltung Ihrer Freundschaft, von dem Sown der Abnur und des Lebens, für die Zukunft die dauerhafteste Gesundheit erringen! Wie würde sich denn mein Herz heben? Wie würde das Publikum meine Wunsche segnen? Wie würde die Natur, die schwe Natur jauchzen, einen so würdigen Termosicis zu behalten, der ihre Wunder dem Kinde, dem Jünglinge und dem Greise, in einer so bezaubernd lieblichen Sprache, zu predigen weiß.

Nie habe ich das Glud gehabt, Ew. Wohl. geboren Angesicht zu sehen. Nie aber werde ich das Glud verkennen, mich auch abwesend nen-

nen zu dürfen

Wohlgeborner und Hochgelahrter Herr Doktor Hoch geneigter Gönner Ew. Wohlgeboren

gehorfamst verbimbenften Diener

Director \$ 00,010



## Vorrede des Uebersehers.

enn irgend ein Naturbeobachter, als Schriftsteller, mit Jurcht und Mißtrauen gegen sich selbst, dem Publik trauen gegen sich selbst, dem Publik to unter die Augen getreten ist; so kann ich solches, ohne in der soges

fann ich solches, ohne in der sogenannten Sprache einer stolzen Demuel zu reden, von mir versichern.

Nimmermehr hatte ich daher auch so günstige Urtheile über meine Uebersetzung der Bonnerischen Insektologie erwartet, als davon in den Ersurter, Jenaischen Leipziger Göttinger Jallischen, und Zelmstedter gelehrten Zeitungen, in dem gelehrs ten Artikel der Braunschweigischen Zeitungen, und in den beliebten Berlinischen neuen Mannigfalrig, keiten gefället sind. Urtheile, welche mir die starkste Ermunterung geworden, mit verdoppelten Fleisse, in solcher Art Arbeiten und Beschäftigungen sortzusahren.

Es

programmy GCOCIC

Es ist mir eine besondere Freude, daß ich es in gegenwärtiger Vorrede zu meiner ersten Pflicht machen kann, sowohl dem gelehrten Publiko, für den etheilten gewogenen Benfall, ben verbundensten Dank abzustatten, als auch bemfelben die Frucht meis

ner Winterarbeit vorzulegen.

Der trube, und zur Beobachtung der erstorbemen Natur, eben nicht sehr gimftige Winter, hat mich bennoch nicht abgeschreckt. Ich habe die wenigen brauchbaren Tagesstunden, und die langen Abende, bie mir mein Amt, und andere Berufsgeschäfte übrig liessen, dazu angewendet, theils selbst neue Beobach tungen anzustellen, theils anderer berühmten Naturkundiger Versuche zu prufen, und nachzumachen, theils mein in der Vorrede der überseiten Bons 'netischen Insektologie gethanes Versprechen zu erfullen a).

Meine Leser sempfangen also hier die Samme lung einiger auserlesener Insettologischer Abhand-·lungen. Zwar habe ich solche unter dem Titel des drits

a) S. 33. 34. wo ich mich also erklaret habe: "Rann ich bie Memoires de Mathematique et de Physique, presentés à l'Academie Royale des Sciences par divers Savans, et lûs dans ses Affemblées, 4. Paris 1750 et suiv. auf eine bequeme Art erhalten; fo bin ich vielleicht im Stans de, daraus kunftig einmal den dritten Theil der Insektolos gie, ans Licht zu stellen. " Db' ich mich gleich schon feit langer als Jahresfrift fehr genatt, in groffen Bibliotheten, nach diefem Berte erfundiget, und die Gelehrten fchriftlich und offentitch-ersucht habe, mir, wo möglich, einige Unleis tung ju geben, folches auf eine bestimmte Beit ju erhalten; fo ift mirs unbegreiflich gewesen, bag ich nirgends etwas ges wiffes bavon erfahren konnen. Endlich aber war ich 4m Stande, mir felbst das Rathfel zu ertlaren. 3ch hatte ben falichen Titel bes Buche; megulich Recueil des Savans étrangers angegeben, und dazu hatte mich herr Bonnet felbst ut feinem Briefe verleitet, mo er biefem Buche, vermuthlich, bloß aus dem Gedachenis, diefen Titel gegeben.

હિષ્ઠ

deieren Cheils der Bonnerischen Insekrologie, zu liefern versprochen; allein dergleichen Aufschrift konnte nachher mit der ganzen Einrichtung dieser Schrift nicht bestehen. Der Inhalt derselben betrift allerlen vermischte Naturbetrachtungen, die zwar verschiedenen Insekrologischen Gegenstanden gewidmet sind, aber nicht einerlen Verfasser haben.

Bonnet, Bourgelat, von Geer, sind die großsen Namen, welche die ihnen zugehörenden Schristen, von selbst empfehlen. Und hier kann ich num meinen Lesern einige Rechenschäft geben, theils davon, was mich zur Nebersehung dieser Stücke bewogen, theils wie ich diese ganze Sammlung eingerichtet, und zu einem gemeinnüßigern Gebrauch bequemer gemacht habe.

Wie Bonnet selbst, den dritten Band seiner Insettologie, zu liefern gedachte, kann ich meinen

Lesern aus seinen eigenen Worten sagen b).

b) In seinem Schreiben vom 10. Mars voriges Jahres:
"l'ai envoyé en differens tems à l'Academie de Sciences de Paris plusieurs morceaux, que je m'etois propose d'inserer dans ce me Volume. Cette illustre Compagnie a bien voulu les adopter, en quelque sorte, en les publiant elles memes dans le Recueil invitulé des Savans Etrangers. Voici la notice de ces morceaux dispersés dans les cinq premiers Volumes de ce Recueil.

Dissertation sur le Teenia. Memoire sur la Chenille à queue fourchue du Saule. Memoire sur une nouvelle partie des Chenilles. Recherches sur la Respiration des Chenilles.

Ces divers Memoires ne figureront pas mal à la suite de votre Insectologie allemande, et suppléeront en partie à ce 3 me Volume, qu'il ne m'a pas été possible de publier. Les Planches du Taenis om été fort bien execurées par le Graveur. l'avois fait sur les Insectes bien d'autres Observations, quae je n'ai jamais eu le tems, eu la commodité de publier. Et hat sich hieraber in

or patenty to U O C 16.

Es kam meiner Setts, nur darauf an, daß ich die fünf Bande der bostbaren Pariser, Sammlung erhielt. Ein glücklicher Jufall brachte das Bucherverzeichniß einer auserlesenen, und im vorigen Oktober, zur Auktion bestimmten Bibliothek, eines hams durgischen Arztes in meine Hande. Hier kand ich nun die vier ersten Bande, und erhielt sie um einen billigen Preis. Nur der fünste sehste mir noch, worin gerade die vierte interessante Bonnetische Abhandlung, vom Orbembolen der Raupen, bessindlich war. Ich versuchte es hier und da anzufragen, ob ich solchen einzeln bekommen könnte, und war so glücklich, meinen Zweck und Wunsch zu erreichen.

Das Original war nun in meinen Händen. Da ich aber die Bonnerischen Abhandlungen gegen einander hielt; so konnte ich leicht den Ueberschlag machen, daß ihrer zu einem bequemen Bändchen zu wenig waren. Ich entschloß mich also noch einige andere, von ähnlichem Inhalt, dieser Sammlung benzufügen, und dazu erwählte ich, theils die mir vom Bonner selbst enupsohlnen Abhandlungen von den Bienen, theils auch einige Geersche Aussasse

ber Betrachtung über die Latur, im 37ten Zauptstück des XII. Theils, in der Anmerkung p. 545. also erkläret. "Herr von Reaumür, der mit dem Verfasser (im ganzen Buche redet er von sich in der dritten Person) neunzehn Jahre in einem vertrauten Brieswechsel gestanden. (Er hatte ihn im Terte den französischen Plinius genannt). Er entdeckte diesem grossen Taturalisten, alles, was er neues sand, aufs aussührlichste; aber die Briese derühmten Akademisken sind nach dessen Sebe von dessen Kadinette wegs gekommen. Wäre das wiederholte Sesuch des Versassers, solche wieder zu erhalten, von gläcklicherm Ersolge gewesen; so hätte er dieselbigen nochmals durchgesehen, und sie solcherzgestatt für die Welt nüglich gemacht. — Die ersten Beobachungen des Versassers sangen sich vom Jahre 1737 an.,

und Beobachtungen, über besonders merkwürdige Insekten, welche theils noch nicht übersetzt waren, sheils in seinen großen und kostbaren Werken nicht angetrossen werden, sheils aber keinem gereisen sollen, sie gelesen zu haben, der die Werke und Verdienste dieses großen Beobachters, um die Naturgeschichte keinet.

Meine erste Sorge war, mich in dem Felde des Gelehrsamkeit umzusehen, ab schon einige von diesen Stücken, die ich bearbeiten wollte, übersest waren. Ich sand es so. Herr Beer hat die Abhandlung von dem Bandwurme, und ein Geersches Stück, berreits den Deutschen, in ihrer Sprache übergeben. Ich habe solches den jeder Abhandlung besondersterinnerk. Werden es meine Leser mißbilligen, daß ich diese Stücke, vornemlich das erste, als das intersssammen, aufs genaueste mit der Beerschen Ueberssehung verglichen, einige Stellen von Wichtigkeit berrichtiget, und sonst hin und wieder, mit einigen Zussäsen, und Anmerkungen vermehret habe? Wie es ausgefallen, überlasse ich dem Urtheil anderer. Ich konnte mich wenigstens nicht entschließen, diese schos wen Stücke aus meiner Sammlung wegzulassen.

Eben so stand ich auch anfänglich ben mir an, ob ich die Bonnerischen Briefe, und Abhandlungen von den Bienen in der Blasserischen Sammlung, ben des Herrn Pastor Schirachs ind Französische übersetzen Naturgeschichte des Weisels, in die meinige aufnehmen wolke, weil ich wuste, daß sie theils Auszugsweise in den Schirachschen Schriften, theils einzeln in den Schriften der Bienengesellschaften übersetzet waren. Doch behielten folgende Bründe das Uebergewicht. Herr Bonner hatte mich selbst dazu demuntert. Wer kann diesem hinreissen und gefälligen Menschenfreunde widerstehen? Er

hatte sich selbst die Mishe gegeben, mir einige Vers besserungen und Jufage mitzutheilen. Sollte ich Diese ungenußt lassen, und meinen Lefern vorenthals. ten? Dies bestimmte mich, sie nochmals zu übersegen, und zugleich diejenigen übersetten Stucke, die ich bekommen konnte, daben zu prüfen. In der Vorerin-nerung zu der Blaßierischen Sammlung habe ich mich weiter hierüber erklart. Neberhaupt hatte ich Die Absicht, meinen Lesern alle kleinen Insekrologie fchen Schriften unfers groffen Palingenefiften, in eis ner Sammlung auf einmal vorzulegen, und ich muß bekennen, daß mich die daran gewendere Muhe, soli-che Stude noch einmal durch zu gehen, und von neuen übersett zu haben, nicht gereue, weil ich baben mehr als eine Belegenheit gehabt, fie mit meinen Erfahrungen, und gesammleten mitroftopischen Dersus chen ju vergleichen, und in manchen Stucken genauer zu berichtigen. Unparthenischen Lesern über-lasse ich das Urtheil, ob ich meinen Zweck erreicht, fie auf diese Art gemeinnütziger gemacht zu haben.

Was die Linrichtung dieser Sammlung bestrift, der ich, wegen der mehresten darin besindlichen Abhandlungen, die Ausschrift: aus der Insektologie gegeben, indem nur darin zwo Abhandlungen von Würmen vorkommen; so glaube ich schuldig zu senn, auch davon meinen Lesern Nechenschaft zu geben. Ich habe das Bändchen in drey Zauptabschnitte abgetheilet. In den ersten habe ich die sämmtlichen Bonnetischen Abhandlungen aufgenommen. In den zwerten habe ich die Seobachtungen zweener andern Naturforscher gesest. Der berühmte französsische Pferdearzt, Bourgelat, ist der erste, dessen Abandlung von verschiedenen Pferdewürmen ich einsgerücket habe. Meine Leser werden darin viele arztige und angenehme Bemerkungen sinden. Der Aehnlichkeit wegen mit den Bandwürmen in thierischen

schennen, daß mir diese zu überseßen, die größe Müshe verursacht, und ich habe ersahren, wie schwer es sen, Schriften genau und richtig zu überseßen, deren Inhalt und Sachen man nicht vollkommen verstehet, wie es mir hier mit den anatomischen und medicismischen Terminis gegangen ist. Indessen glaube ich dennoch, nichts wesentliches versehen zu haben. Ja ich behaupte den dieser Gelegenheit össentlich, daß ein Uederseger, ware er auch der französischen Sprache vollkommen mächtig, nie im Stande senn wird, entomologische Schriften, welche sich auf mikroskopische Versuche gründen, genau, faßlich, und richtig zu überseßen, wenn er nicht selbst ein Beobachter ist, oder wenigstens einige dergleichen Versuche, mit eigenen Augen gesehen hat. Wenn es erfordert würde, könnte ich solches mit vielen Prosben aus dergleichen übersessen Schriften beweisen ist

Die Geerschen Abhandlungen habe ich in der zwoten Abtheilung folgen lassen, und ich wünsche, daß sie meinen Lesern eben das Vergnügen, als mir, verschaffen mögen. Geer ist ein Original, Beobedachter und Schriftsteller. Ich schäße mich glücklich, seine großen Insektenwerke in vier Quarthänden mit sehr vielen Aupfern zu besißen. Dies wäre ein Werk für Deutschland, wodurch die Erkenntniß der Insektenlehre in unserem Vaterlande, ber Gelehrten und Ungelehrten, ungemein würde befördert werden. Allein dies wird wohl ein Wunsch bleiben, den man zu der großen Menge Patriotisscher, das ist unerfüllter Wünsche, verweisen muß. Denn welcher Verleger wird leicht ein so kostbares Werk übernehmen, wenn sich auch ein Uebersexer fände,

c) Bonnet Confider. fur les corps organises, 9, 1768. Pref. XIV.

fande, der Lust und Erfahrung germig hätte; sich an

Diese beroische Arbeit zu wagen.

Ich dachte nicht, daß ich den Geerschen Beobsachtungen noch etwas nachseken würde. Sie sollten den Beschluß machen; allein bengefügte Vemerkunsen und Gedanken des Herrn Abt Boiser de Sauvage, dessen die Madame Vicas in ihrem Schreiben gedenkt: vom Ursprung des Louigs, werden sich wegen ihrer innern Gute rocksfertigen, daß sie diesen Plat verbienen. Ein gefälliger Fraund in Berlin hat sie mit mitgetheilt. Kann ich unterlassen, ihm disontlich zu danken?

Alle diese Abhandlungen habe ich abermal mis einigen Zusägen und Anmerkungen begleitet. Die exsteren betreffen mehrentheils, die von einem gefälligen Bownet, mir zu seinen Aussähen mitgetheilten Berbesserungen. Die Anmerkungen werden meine Leser unter allen Abhandlungen sinden. Ich habe sie nach meinen Einsichten und Erfahrungen bengezsüget, und bitte sie, solche auch allemal aus diesem Gesichtspunkte zu beurtheilen. Sie werden durch das bengesetzt Leb. leicht von den andern zu unterzicheiden senn. Zugleich hosse ich auch, das Druckzund Kupfer dem Auge des Kenners nicht mißfallen werden.

Einige Verbesserungen des Tertes habe ich noch anzuzeigen, die ich theils zu meiner Handschrift nachzusenden versäumt, und die ich leicht wurde haben einrücken können, wenn ich selbst die Korrektur unster Handen gehabt: theils aber einige geänderte

Druckfehler betreffen.

Der geneigte Leser wolle also setzen S. 106, Lin. 18, an statt: das En dieser Raupe: das By, and welchem diese Raupe auskonimt. Und Lin. 19, an statt: Sie pslegt auch ihre Eper ganz unordentlich auf die Weidenblatter herungulegen: Dergleichen Eyer babe ich auch hin und wieder auf den Weidenblättern zerstreuet herunliegen ses hen. S. 291, Lin. 28/an statt: Ich werde nichtermangeln: Ich werde mich hüten. S. 308, Lin. 10/an statt: Peritonium: Peritonäum. S. 309/Lin. 6, an statt: Peritonium: Peritonäum. S. 309/Lin. 6, an statt: Peritonium: Peritonäum. S. 309/Lin. 26, an statt: Im ersten Fall: Erstlich. S. 312/Lin. 3, an statt: Im andern Fall: Inweys tens. S. 407, nehme ich die ben e) besindliche Ansmerkung, von den Worten an: Die Raupenhörmer, u. s. w. die bevestigen, hiermit zurück, weil ich darin dem Rösel zu sicher gesolget war. Es sind mir aber dagegen nachher wichtige Zweisel aufgestiegen, und die Ersahrung hat mich gelehrt, daß, wenn man auch einer Wolfsmilchraupe das Horn abschneibet, die Puppe dennoch ein solches Horn, oder Hate bestommt, wie Rösel daran abgebildet hat: S. 492. Lin. 7, nach und: sesse beyde. S. 504. Lin. 26, an statt hingegen: hingen. S. 507. Lin. 17. an statt nunmehr: minmermehr.

So muß ich auch den geneigten Leser ebenfalls noch ersuchen, folgende Anmerkungen, ben dem Bes schluß der ersten Bonnetischen Abhandlung, vom

Bandwurme, nachzuholen.

1. Die erste betrift das neueste Werk von Würmen, oder den zweyten Theil des ersten Bansdes, der ganz fürtreslichen Vermium terrestrium, et stuviatilium, etc. succincts historia, Havniae et Lips. 4.
1774, welche mir der Herr Justiprath Müller in Kopenhagen, vor Kurzen, zu übersenden, die Güstigkeit gehabt, und worm er seine merkwürdigen Beobachtungen, über die eigentlichen Hehvinchica mitgetheilet. Vielleicht bin ich einer von den ersten, der das Glück hat, diese gründliche Schrift, in Deutschland bekannt zu machen.

og arwey GOOGIC

Den Bandwurm hat er aus dem Grande weggelassen, weil er ihn nie lebendig gesehen. Es werden meine Leser aber sonst darin, die genauesten und
bestimmtesten Beschreibungen, dan den Kinders
oder Madenwürmen, von den eigentlichen Spuhlwürmen, wie auch von den Fadens oder Iwiens
wörmen, wie auch von den Fadens oder Iwiens
wörmen, und den Egelschnecken, oder Leberwürs
wen, (Ascarides vermiculares, lumbricoides, Gordius seca er silum, fasciola hepatica) sinden, welche
so oft, und häusig mit einander verwechselt werden d).

2. verdienen nut den Bonnetischen Beobachtungen über den Bandwurden, auch die neuesten Bemerkungen des herrn Albt Spallanzani von bemfelben, verglichen zu werben. "Ich habe bemerkt, fagt er, daß die Ringe gang genau mit einander verbunben sind, und ein Thell vom Gelenke, ben ich ber Lange nach herunterzog, zerriß nicht, sondern blieb bis and Endeganz. Herr Bonnet schrieb mir, unterm 5. Man 1770; er habe ein ganz kleinen Band: wiemchen, ans dem Eingeweide eines Zubnchens bekommen, bergleichen ihm auch ber herr von Geer vernelbet habe, der in ben Gebanken gewesen: man treffe sie nur ben Menschen und Zunden an. Sie fiaven sich aber auch ben einigen Lischen, auch ben andern vierfüßigen Thieren, j. E. ben ben Schanfen. Mebrigens sinder man threr auch welche im Wasser, obie noch zur Zeit mit Grunde zu wiffen, ob es wirklich die nemliche Urt ist, die man benm Menschen antrift.,,

S. Benrachmung über die Matur, die neueste Cioinsissche Musgabe p. 327. Diesem füge ich noch

DI

b) Bon dem ersten Theike dieser, für die Naturgeschichte so interessanten Schrift, sindet man eine wettlauftige Rachricht, in den neuen Berlinischen Wannigsaltigkeiten, I. Jahre gang, achte, neunte, zehnte Woche, p. 123.

vie Mennung des Herrn D. Reimarus vom Bandwurme ben. Er sagt davon, in seinem, den anger
sangenen Betrachtungen, seines seligen Vaters, über
die besondern Arten der thierischen Kunsttriebe, bens
gesügten Amhange: er glaube nicht, daß der Bands
wurm einen eigenen Ropf habe; sondern nur mit
einem Knollen anfange, der ihm gleichsam zur Wurs
gel diene, damit er sich auch vest ansese, da sich der
übrige Körper fren bewege, in welcher Mehnung er
durch die Bonnetische Beschreibung des kurz gegliederten Bandwurms sen bestätiget worden. Allein
wenn er sich mit diesem Knollen, und mit denen daran besindlichen Warzen, wie Bonnet erwiesen, ansaugt, und vermittelst dieses Wertzeuges die
Nahrung zur seinen übrigen ganzen Körper in sich
ziehet; so ist solches, nach allen Eigenschaften, und
Merkmalen, das Organ, welches die Dienste des
Kopfes leistet, und also, wie Bonnet, und Reaumär eingesehen haben, der Ropf seldst. Man müste
denn noch andere Begrisse, mit dem Worte: Ropf,
verbinden.

3. Die dritte Anmerkung enthalt noch eine Lyonersche Erfahrung über die Seta. "Es ist, sogt er, ein Wasserwurm. Es gibt aber Ærdwürme, bie den Namen des Jadenwurms, so wohl als die Seta, verdienen. Die Raupen haben dergleichen oft ben sich. Ich habe ihrer von verschiedener Länge, aus mehr, denn einer Art Ærlenraupen, berauskriechen sehen. Einst sahe ich aus einer Raupe, die einen Zoll lang war, einen solchen, zehn Zoll langen Wurm herauskriechen, der doch kaum solch, als eine Wiolinsante war. Er gleicht vollkommen einer Darmsante, so daß man ihn schwerlich sür ein Theologie des Inseches de Mr. Lesser, traduit par Mr. Lyoner à la Haye 1742. Tom. I. p. 96.

3h

Ich komme nun zu der dritten Abtheilung, die ich biefer Sammlung, als einen Anhang bergefügt, und worin ich es abermal gewagt habe, dem Publiko, einige eigene Beobachtungen über verschiedene mikrostopische Gegenstände, aus dem Reich der Insetten und Wurme, jur Prufung, vorzulegen. Rein Ensthusiasmus, lauter Teuigkeiten entdeckt zu haben, hat mich dazu getrieben; sondern das ist meine Zauptabsicht gewesen: alle meine Erfahrungen, als te und neue, so mitzutheilen, wie ich sie gehabt, um dadurch sowohl der liebenswürdigen Natur, mehr Freunde zu gewinten, als auch selbst meine Mitbruder gur nahern Remtniß, Bewunderung, und Berehrung, des, in seinen kleinsten Werken, fo weisen, und erhabenen Schopfers zu führen, die wir oft eben darum so wenig achten, weil wir ihren kunstlichen Bau, thre weise Einrichtung, und thre so fürd trefliche Bildung, nicht kennen.

Ob ich an der Uebersezung einiger Artikel, aus den Bonnetischen Betrachtungen über die ors ganistren Körper, in Absicht der Polypengeschickete, etwas überstüßiges, oder nieinen Lesern einen Gefallen gethan; darüber will ich das Urtheil erwarten, dem ich zugleich die bengefügten Rupfer, und das Register unterwerfe, durch welches ich hoffe, dieses Werkchen, wegen der vielen, darin enthaltenen einzelnen Materien, desto brauchbarer gemacht zu

baben.

Hier könnte ich meine Vorredeschliessen; allein meine Leser erlauben mir, noch einige kleine Aneks doten hinzumseken, die ein Paar Verbesserungen der Insektologie, das vorläusige Urtheil des Autors über meine Arbeit, nebst einigen andern interessans ten Stellen aus seinen Briefen, und eine kleine Vachlese zur Geschichte der Mikroskope betreffen.

an asset to LiOSIG

1. In meinem Anhange der Insektologie p. 336. hatte ich gesagt: ich wurde Gelegenheit haben, den Verfasser selbst zu frugen: was man von dem Safte der Blattlause, den die Ameisen saugen, in der Medicin für Gebrauch mache. Ich habe solzthes gethan, und kann hier meinen Lesern die Antsmort des Verfassers, aus seinem Schreiben vom 24ten November 1773. vorlegen: "Vous trouverez dans le Tome III. de Reaumur, iusage, que la Medecine sait faire de la liqueur miellee des Pucerons. Le n'en sais pas d'avantage. Le Distionnaire de

Savary ajouteroit peut-être à Reaumur.,,

Ich habe im dritten Bande der Reaumitssschen Insektengeschichte, nach der Amsterdammer Ausgabe in groß 12. 1738. p. 46-48. die neunte Abhandlung, oder die Geschichte der Blattläuse, in dieser Absicht sehr genau durchgelesen, und verschiesdene Bemerkungen von dem sussen Jonigsake dies set Insekten gefunden. Diesen Umstand aber habe ich nirgends erblicken können. Ich lese weiter das solgende zehnte Memoire von den Bastart. Blattsläusen auf dem Feigen- und Buchsbaume, worin p. 103. 104. von dem besondern Schwanze gehandelt wird, den diese Gattung, wie eine Fadennudel (Vermicelli) hinter sich herschleppt, und ben dieses Gelegenheit hat Reaumür etwas von dem Gebrauche dieser Materie in der Medicin gesagt. Hier ist die Stelle:

"L'endroit, où est attachée la matière (de Vermicelli) en grain rond, ou en forme plus allongée, apprend, qu'elle est celle des excremens; mais ce sont des excremens qui n'ontrien de degoutant. Les personnes les plus delicates ne se feroient pas plus de peine d'en mettre sur leur lanque, que d'y mettre une éspece de gomme. I'en ai mis sur la mienne, ils s'y sont ramollis et sondus. Ils ont un goût un peu fi 2 sur leur la fucré.

ogenety alloyic

suré, et qui est agreable; c'est une éspece de manne, qui n'a pas le desagrement de la manne ordinaire.

Qui voudroit se donner la peine d'en ramasser, parviendroit à en avoir une quantité sussissante à divers essais. Telle boule de buis en sourniriroit plus gros qu'un bon pois, et les boules de buis remplies de saux Pucerons sont extremement communes en certains endroits. Si on s'etoit avisé de prendre garde à cette matière, on en auroit ussurement fait quelque usage en Medecine, et on l'auroit sans doute trouvée un remêde excellens à quelque maladie.,

Fast komme ich hierben auf die Vermuthung, als habe Herr Bonnet diesen Umstand, bloß aus

dem Gedächeniß, angeführt.

Noch einer Verbesserung muß ich gebenken, welche der geneigte Leser ben p. 41. in der Borrede des Verkassers vor der Insektologie, und zwar in der Anmerkung f) machen wolle, wo Lugd. Bat. statt nach Arcana Naturae zu stehen, aus Versehen nach Astis Erud. 1719. geseset ist.

2. Das vorläusige Urtheil über die Nebersekung der Insektologie hat mir det Verfasser in seinem Schreiben vom 24ten November 1773 auf die gerfälligste Art zu erkennen gegeben. Ich will es frenzunthig hersegen, ohne etwas zu verschweigen, was seine unparthenische Wahrheitsliebe gebilliget oder getadelt hat.

"le vous rens, Mr. bien des graces du beau Present, que vous venés de me faire de la Traduction Aflemande de ma petite Insectologie. le fais deja, que votre coeur sensible a beaucoup parlé dans cette Traduction, et je vous assure, que le mien sait apprécier cette marque si vraye de vos sentimens.

Te ne puis encore juger de votre Travail: je n'ai pas mon Interprete, et je ne prévois pas que je puisse en jouir de plusieurs semaines. Le Typo-

gra-

graphique ne me paroit point mal. Les Figures sont correctes; quoiqu'un peu grossiéres: Elles ne laisseront pas d'aider beaucoup au Texte. Mais; il auroit convenu de laisser l'echelle des Etres naturels comme elle éseit dans l'Original.

Les observations, que vous avez placées à la sin du Livre l'enrichissent, et elles piquent beaucoup ma curiosité. le suis charmé de vous savoir Observateur. Is ne puis trop vous exborter à autiver la Branche si feconde, à laquelle vous-vous êtes attaché. Les Animalcules des Eaux nous presentent une soule de merveilles, qu'on n'a soit encore qu'entrevoir. C'est dans ces insimmens petits comme dans les insimmens grands, que la Puissance et la Sagesse de l'Esre des Etres britlent avec le plus d'éclat. Vous possedéz un Microscope, qui vous vaudra une soule de verités neuves et imprevües. Mais; menagez vos yeux, et ne soyés pas comme moi un Martyr de la Curiosité:,

Hier sehen meine Leser, wie offenherzig dieser gestittete Philosoph seine Mennung heraussagt. Es ware bester gewesen, glaubt er, die Stusenfolge der natürlichen Dinge, sowie in dem Originale zu lassen. Hatte ich im mindesten vermuthen können, daß diesser Umstand meinem großen Autor mißfällig gewessen ware; ich würde es gewiß gethan haben. Im Wesenslichen ist nicht, daß geringste verandert. Ich habe sie nur durch meine Art, sie zu sesen, verstäudelicher machen wollen. Doch damit ich zeige, wie gern sch den Erinnerungen eines solchen Kührers solzger so will ich aus dem Originale die Echelle des etres naturels hersesen, damit meine Leser bende verz gleichen können.

L'hom-

* , .	L'homme.	,
• .	Orang - Outang.	=
	Singe.	
	Quadrupedes.	-
	Ecureuil volant.	•
. <del>.</del>	Chàuvé fouris.	•
•	Autruche.	
آ. ز.	Oiseaux.	
٠,-	Oiseaux aquatiques.	
-	Oiseaux amphibies.	٠.
-	Poissons volans.	
	Poissons.	,
_	Poissons rampans.	
_	Anguilles.	. •
	,	

## Serpens d'eau.

serpens a eau.
Serpens.
Limaces.
Limacons.
Coquillages.
Vers á tuyeau.
Teignes.
Infectes.
Gallinsectes.
Tenia ou Solitaire.
Polypes.
Orties de Mer.
Sensitive.
Plantes.

### Borrede des Uebersezers.

## Lichens. Moisissûres. Champignons, Agarics. . Truffes. Coraux et Corallòides. Lithophytes. Amianthe. Talcs, Gyps, Selenites. Ardoises. Pierres. Pierres figurées. Cryftallisations. Sels. Vitriols.

:	Metaux.	•
<u></u>	Demi - metaux.	
	Soufres.	4
	Bitumes.	
	Terres.	
	Terre pure.	
	Eau.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Air.	
i	Feu.	· .
<del>,</del>	Matiéres plus fubtiles.	

Einen Umstand kann ich hier nicht unberührt lassen. Meine Leser werden sich aus der Insektos logie S. 342. erinnern, daß ich daselbst einen Zweissel gegen die Mennung angesührt: od Bonner der wahre Versasser des psychologischen Versuchs sey. Ich habe es damals meinen Lesern überlassen, was sie glauben wollten. Jest kann ich ihnen zween entsscheidendere Beweise vorlegen, daß ers nicht sey. Den ersten giebt mir seine Antwort auf meine Anskrage, in dem Schreiben vom 24ten November 1773.

"Quelle preuve avoit-on, que j'étois l'Auteur de ce Livre? Ne l'avois-je pas même critiqué dans mon Essai analytiqué sur les facultés de l'ame? et en avois je jamais parlé dans mes autres Ecrits comme d'une Production, que j'avouasse? Mr. Lavater avoit été tout aussi vite, quand il l'avoit donné à seu Mr. Tourneyser de Bâle. Ie puis au moins vous assurer, que cet Ecrit anonyme n'est point de Mr. Tourneyser. Peut-être qu'un jour l'Auteur se sera

lui même connoitre.,,

Den andern Beweis nehme ich aus feiner eigenen Erklarung, die ich nachher in seiner Palingenes sie nach der Lavaterschen Uebersetung. S. 305. gefunden. "Ich will, beifites bafelbit, einem gewißfen ungenannten Verfaffer ben Borwurf nicht mochen, den ich gewissen Schriftstellern gemacht, die vielleicht weniger Philosophen, als er, aber daben Ich rede von weniger-kuhn, und bedachtlicher find. dem Verfasser des Versuches einer Psychologie e), der im Jahr 1755 erschien, und dessen oft allzuhine reissender und gedrängter Styl, vielen Lesern Grundsage hat aus den Augen wegrücken konnen, Die ich mir in einigen von meinen Schriften zu Nute gemacht, und in ein helleres Licht zu segen versucht habe. Wenn dieser Verfasser jemals eine zweyte Ausgabe seines Buchs veranstaltet, so kann ich. ihn nicht genug ermuntern, verschiedene Stellen desselben mit fleiß wieder umzuarbeiten, die mir nicht genau genug geschienen haben, und die man allzuleicht mißbrauchen tonnte.,,

Ich glaubte diese Nachrichten ber Ehre der Wahrheit, und des Publicisschuldig zu senn. Noch

eine

t) Essai de Psychologie; ou considerations sur les operations de l'ame, sur l'habitude, et sur l'education. Auxquelles on a ajouté des principes philosophiques sur la Causopremiere et sur son esset. Londres. 1755.

eine Anekdore aus dem neuesten Briefe meines gefälligen Autors vom zoten November 1773. Ich
hatte demielben nemlich den Plan des Naturforschers vorgelegt, wovon jest unter der Aussicht des
Herrn Hofrath Walchs in Jena, das erste Stück
des ersten Bandes erschienen, und mir sein Urtheil
darüber ausgebeten. Alle unsere Mitarbeiter an diesem physikalischen Journal werden sich freuen,
wenn ich ihnen den Benfall eines Bonnets versichere:

"le lirois avec bien du plasse l'ecrit, que vous intitules le Naturaliste, et je souhaite sort, qu'il trouve bientôt un bon Traducteur Francois. L'art d'observer est le plus precieux, et le plus universel de tous les Arts. Il est l'attention appliquée avec Regles aux diverses Productions de la Nature. Vous avez vû mon Projet d'une Histoire de l'attention, que je ne saurois me slatter d'executer: Art. XX. de l'Analyse abregée; Palingenesse Tome I. pag. 51. ,

3. Ich eile meinen Lesern zulest noch eine kleisne Vachlese zur Ersindungsgeschichte der Mikrossskope zu liefern, davon ich in meiner Vorrede der Insektologie gehandelt habe. Da ich Gelegenheit gehabt, das Adamsche Mikroskop, aus des Herrn Professor Beckmanns physikalisch schonomischer Bibliothek, II. Theil p. 161. naher kennen zu lernen; so mache ich mir das Vergnügen, solche angenehme Nachrichten hier zu wiederholen.

Dieses Alikroskop, welches der jest in London sehr bekannte Instrumentenmacher Adams erfunden, und welches zwanzig Pfund Sterling, über 100. Ithlr. kostet, ist zu den Zillischen Beobachtungen des Zolzes, gebraucht worden. Man muß erstaunen, wenn man sich vorstellt, was der sleißige D. Zill in allen Theilen der Naturkunde für mannigfaltige

faltige und große Werke angefangen und vollendet hat. Ein Beobachter, der zu solchen Arbeiten alle erforderliche Eigenschaften besigt, der zugleich Vers faffer, Zeichner, Rupferstecher und Verleger ift. In dem neuerlich von ihm 1770 in 62 Seiten in Großfolio mit 43 Rupfertafeln herausgegebenen Werke, an welchem Schonheit und Kostbarkeit des Papiers, des Drucks und der Kupfer, bis zur Berschwendung, übertrieben sind, hat er burch bieses Mitrostop, die inneren Theile des Holzes, die ausere Haut, die Rinde, ben Splint, das Holz und das Mark, nebst allen verschiedenen Gefässen und Theilchen, beobachtet und abgebildet. Es wird hier the variable Microscope gengunt, und da sonst die gewohnlichen zusammengesetten drey Glaser haben, so hat dieses viere, wodurch man eine stärkere Bergröfferung erhalten, und ein gröfferes Reld übersehen soll.

Artig ist die Beschreibung des Instruments, durch welches die Zerschneidung des Holzes, für dies Mitrostop, in ausserst dunne und durchsichtige Scheibchen, verrichtet werden kann. Der Ersinder desselben heist Cumming, und jest wird es von dem Künstler Ramsden, unter dem Namen The cutting Engine zum Verkause gemacht. Ohne Zeichnung kann man sich seine Struktur nicht wohl vorstellen.

Juerst wird das Hols, welches man untersuchen will, in Chlinder von der Länge des Werkzeugs zetsschnitten. Denn werden diese Chlinder der Länge nach in Stückhen gespalten, die dreneckigte Prisinaten werden, nur daß ihre eine Seite eine gebogene Fläche hat. Diese Hölzer werden an das Werkzeug bedestigt, und alsdann horizontal in dunne Scheibchen, die also Ausschnitte von Areisen, (Sectores) werden, zerschnitten. Es besindet sich eine Stellschraube daran, durch die die Scheibchen nech

Belieben dicker und dunner gemacht werden können. Man soll burch diese Einrichtung im Stande sonz, den Scheibchen eine Dicke zu geben, die nicht mehr, als den zwertausendsten Theil des Zolles beträgt. Da so feine Blatchen sich krümmen und aufrollen würden, so ist, um dieses zu verhüten, eine kleine Klemme angebracht, die das abgeschnittene sogleich niederstrückt.

Des Dellebarrischen Mikrostops im Haag, habe ich schon in dem Auszuge der Blasierischen Worrede gedacht. Es hat mir aber nachher, da diesse Bogen schon unter der Presse waren, mein gütis ger Berlimischer Freund, eine vollständige Beschreisdung desselben übersandt, welche der Künstler selbst, 1771, seinem Instrumente bengefüget hat. Es hat seiner besondern Struktur wegen viele Borzüge vor den Anglikanis. Man kann eine Linse behalten, und mur die Okulargiaser verändern; so steigen die Verzgrösserungen. Der Apparatus daben muß erstaumlich senn. Leistet es wirklich die Proben die davon versicher werden; so sind diese dren: das Dellebararische, Adamsche, und Zossmannische, die besten, und dorzüglichsten, die wir jest in der Welt haben. Die Grenzen einer Vorrede erlauben mir nicht, mehr davon zu sagen.

Unstreitigwird das kostbare Werk, so erst neuerlich 1772 zu London herausgekommen, sehr viel zur Erweiterung der Ersindungsgeschichte der Mis krostdepe bentragen. Es führet den Titel: Ioseph Pristley History and present State of Discoveries relating to vision, Light and Colours. Lond. 1772. 812. S. gr. 4. nebst 24 Rupsertaseln. Ausser andern Merkwürdigkeiten des Lichts und der Optik sind darin auch die näheren Bestimmungen der Zeitepunkte, wo die optischen Instrumente ersunden und verbessert worden, mit angeführet. Der Preis dieses Werks

oranae Groole

ist 1.2 Thaler. Man hat von eben demselben auch die Geschichte, und den gegenwärtigen Justand der Blektricitat, aus dem Englischen übersett, und mit Anmerkungen begleitet von D. Johann Georg Krünig, nebst acht Kupfertafeln. Berlinund Stralfund 1772. 4. Von jenem Werke findet sich mehrere Nachricht in dem 73ten Stück der Leipziger gelehrs ten Zeitungen p. 657. von diesem aber, im britten Bande der physikalisch : okonomischen Bibliothek des Herrn Prof. Beckmanns p. 503. Vielleicht wird in Absicht jener Schrift ber Wunsch bes Berrn Prof Beckmanns p. 514 erfüllet: "Mochte doch "Berr D. Reunin uns auch eine Ueberfestung von .. ber History of Discoveries to Vision, Ligth and "colours etc. schenken!, Dadurch wurde gewiß vieles koftbare Werk in Deutschland gemeinmißiger - gemacht werden.

Fast habe ich die Grenzen einer Vorrede überschritten. Ich setze weiter nichts hinzu, als daß ich
solches für die höchste Belohnung meiner Arbeit
ansehen werde, wenn das Publikum selbige, mit gleis
chem Benfall als die erstere, beehren, und viele meiner Leser dadurch ermuntert würden, die Werke der Nastur zur Ehre des Schöpfers mit ganz andern Augen,
als bisher zu betrachten. Dann hätte ich meine Zaupeabsicht erreicht, und andere durch solche vers
gnügende Versuche, und belehrende Beobachtungen,
aleich als mich selbst, erbauet. Ein vernünftiger

Gottesdienft!



Inhalt.

ones Google

# 歌拳场

## Inhalt.

## I. Abtheilung.

Des Herrn Karl Bonnets Abhandlungen aus der Insektologie, aus der Sammlung der Pariser Akademie der Wissenschaften.

- 1. Vom Bandwurme. — Seite 1.
- 2. Von einem neuen Theile, den emige Raupenarten mit einander gemein haben. S. 93.
- 3. Von der grossen Raupe der Sahlweide, mit dem gegabelten Schwanze, worin bewiesen wird, daß der Saft, den sie von sich sprikt, eine wahre und sehr wirksame Saure sen. S. 106.
- 4. Vom Othemholen der Raupen. S. 118.
- 5. Von den wandernden Raupen, Ameisfenlowen, Blattlausen, u. f. w. 6. 164.
- 6. Von den Bienen, aus der Blaßierischen Sammlung. — S. 178.

## Inhalt.

## II. Abtheilung.

Einige andere Abhandumgen berühmter Nasturforscher aus der Insektologie, aus der Sammlung der Pariser Akademie.

- 1. Des Herrn Bourgelat, Correspondenten der Akademie, Abhandlung von Pferdewirmen. — S. 286.
- 2. Des Herrn von Geer, Correspondenten der Mademie, und Königlich Schwedischen Kammerherrn, Abhandlung von der besondern Sigenschaft der groffen vierzehnfüßigen Weidenraupe, mit dem Gabelschwanze, einen Saft von sich zu sprißen. S. 320.

fammit einer Beobachtung über eine sonderbare Art von Tausendfuß, oder Stolopender, unter alten Baumrinden, und im Moosse. — — S. 324.

3. Desselben Abhandlung von einem Julus, oder Walzenformigen schwarzbräunlichen Tansendfusse, mit dunkelgelben Streifen, längs den Rücken herunter, und mit zwens hundert Jussen, der gewöhnlicher Weise in der Erde lebt. — ©. 337.

4. Desselben Abhandlung von einem Lencht:
wurmweibchen. — — S. 348.

5. Desselben Abhand. von den Ephemerons, fliegen, von den Blattlausen, und den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. S. 370.

6. Des Herrn Abt Boisier Abhandlung vom Ursprunge des Honigs. — S. 394.

III. 21bs

## Inhalt.

#### M. Abehetkung.

Nuhang einiger Beobachtungen des Uebersetzers, über verschiedene wichtige mikroskopische Gesenstände aus der Jusektologie, und Setminthologie.

- 1. Von besomdern Infusionethiermuttern. Seite 417.
- 2. Besondere Ersahrungen an den Polyspen. E. 454.
- 3. Von dem langeschwänzten Räderthiere. — S. 523.
- 4. Das männliche und weibliche Fühlhorn S. 536.
- 5. Der Flügel eines Ohrwurms. S. 547-
- 6. Von dem Blattlanslöwen der ersten Reaumurschen Gattung. — S. 555.
- 7. Bon Rohrenpolypen in Austerwasser. S. 570.

Erklärung der VII. Rupfertafel zum Anhange. — S. 575.

**CEX .\*. X59** 

Ber:

# Verzeichniß der Aupfertafeln.

T	und 2	Tafel gehört	zu *	@	Seite	92
3	Tafel: Theile der Weidenraupe und Tau-					
	sendfuß	-	<b>-</b> , :		Ø.	336
4	Tafel:	Eylindrischer	Tausens	ofuß .	<b>න</b> .	347
5	Tafel:	Leuchtwurm		-	<b>ී</b>	369
6	Tafel:	Ephemern, X	lattläuse	u.s.w.	<b>ତ</b> ୍	393
7	Tafel zum Anhange ber eigenen Beobach=					
•	tungen	des Uebersexers	3 .		<b>න</b> .	578

# Berbefferungen auf Tab. VII.

- Fig. 4. c, d, c, biefes britte c muß auf ber rechten Seite auf ber Rupfertafel e fenn.
- Fig. 8. d, c, ba fehlt bas c auf ber rechten Seite, und muß hindugesest werben, so wie ben Fig. 9. d, c.
- Fig. 10. e, benm ersten Absate bes Raberthiers, biefes e fehlt in ber Aupfertafel, und muß hinzugefüget werben.
- Fig. 12. A. steht auf der Rupfersafel a, b, e, dieses muß c beissen, und nicht e, weil e gleich drunter stehet.

I. Abtheis

on enough to LLOSIR



# I. Abtheilung.

Des.

# Herrn Karl Bonnets

Abhandlungen aus der Insektologie, aus der Sammlung der Pariser Akademie der Wissenschaften.

## I. Abhandlung 1). Vom Bandwurme,

im lateinischen Taenia, im frangofischen Solitaire, worin erftich ein neuerfundenes Mittel, ihn gludlich aus den Gedar, men, als seiner eigentlichen Wohnung heraus zu schaffen, ber fchrieben ift, und zweytens einige mit diesem Inselte angestellten Bersuche mitgetheilet werden.

## I. Abschnitt.

nter ben verschiebenen Würmen, die sich ins wendig im menschlichen Leibe aushalten, ist ber Bandwurm, ober Taenia, unstreitig

einer ber sonderbarften. Un Gestalt gleicht et, weil et

a) Diese Abhandlung stehet im I. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. p. 478. Sie ist zwar schon

or exections of

nemlich lang und platt ift, einem breiten Bande ober Nesstel b), und beshalb hat er die lareinische Benennung Taenia bekommen. Im franzbischen heißt er Solitaire, weil man glaubt, daß kein Mensch jemals mehr, als ges wöhnlich nur einen einzigen ben sich habe. Er ist ungemein dunne, und bestehet von einem Ende die zum aus bern aus lauter Gelenken; aber das merkwurdigste an diessem Insekt ist seine Länge.

Plinius ') gebenkt eines Bandwurms von dreißig Schuhen. Ein anderer glaubwürdigerer Gelehrster aber, der berühmte Boerhav, versichert einen von dreißig Ellen gesehen zu haben d).

Ein

schon von R. W. Beet in einigen von ihm herausgegebenen auserlesenen Abhandlungen aus diesen Memoires Leipz. 1752. 8. überseit, davon aber nur zwey kleine Theile ersschienen sind. Wer beyded vergleicht, wird sinden, daß ich nicht abgeschrieben, sondern mit aller Genauigkeit übersset, und diese Abhandlung durch verschiedene Zusätze vers mehret habe. Uebers.

b) Daher nennen ihn einige ben Mestelwurm. Ueb.

c) Hist. Nat. Lib. XI. c. 38. — Sicut intra hominem taeniat tricenûm pedum, aliquando et plurium longitudine. Ed. Hard. fol. Parif. 1741. Linn. S. N. Ed. XII. p. 1323. Ueb.

b) © Gerardi L. B. van Swieten Commentaria in Hermanni Boerbave Aphorismos etc. Lugd. Bat. 1764. 4. T. IV. p. 691 fqq. 707 fq. Caeterum caput vermis lati vidit diftinctius, et icone expressit Celeb. Bonnet, cui historia naturalis tantum debet, tam in regno animali, quam in vegetabili. Eodem in loco omnia collecta babentur, quae bodie novimus de verme lato, simulque diversae clarorum virorum observationes accurate expenduntur, et exacto ratiocinio, certisque observatis, demonstratur, quid de singulis censendum sit.,

Man vergleiche übrigens bey blefer Abhandlung ben Bonnet mit sich felbst, in seinen Considerations fur les Corps organi-

Ein fo erstaunliches Infekt muste nothwendig bie Aufmerksamkeit ber Naturkundiger, und befonders berer auf fich gieben, welche ben ihren Bemuhungen, bie Erbaltung ber Gesundheit zur hauptabsicht haben. Sipvokrates, vieser Bater ber Arznenkunst, hat seiner schon gebacht, und nach ihm viele andere griechische und lateinis iche Schriftsteller. Bornemlich aber war es ben heutigen Aerzten vorbehalten, bie Matur biefes Wurms genauer zu erforschen, und uns ficherere Mittel, feiner loß gu merden, anzuweifen. Biele haben auch bavon gefchrieben, und uns so gelehrte, als feltene Nachtichten von ihm mitges theilet ).

21 2

311

organises à Amsterd. 1768. 8. Art. 72. Betrachtung über Die Matur Leipz. 1772. p. 324. 325. Philos. Palinges nesie vom Cavater übersett. Zürch. 1770. 8. 1. Th.

p. 607. Ueb.

e) In Sasselquists Reise nach Palastina, welche Linne' berr ausgegeben, und die nach der deutschen Ueberfegung aus dem Schwebischen, ju Roftock 1762. 8. herausgefommen ift, bes findet fich im II. Theile, worin verschiedene Raturalien ber fdrieben find, p. 587. unter bem Titel: Medica No. II. eine furze aber fehr intereffante Befchichte Diefes fchredlichen Einwohners der menschlichen Eingeweibe: der Taenia.

"Es ist, heißt es daselbst, diese Plage in Kappten faft allgemein. Die Einwohner in Bairo find berfelben befonders unterworfen. Ginem Frauenzimmer find brep Stude abgetrieben, davon bas eine vierzig, bas andere funf: Bebn, und das dritte Bebn frangofische Piten lang gemefen. Die Breite ist wie der kleinste Ringer. Drey Viertel aller Einwohner der Stadt find damit behaftet, befondere Die Juden, und der gemeine Mann, die Türken nicht so Davon wird die Lebensart zur Urfach angeführt, weil der gemeine Mann fich mit schlechten Rahrungemitteln. Melonen, Burken, und bergleichen behelfen muffe. Die Juden affen ju viel Suffes, als Konfituren, eingemachte Fruchte, Brunellen, u. f. w. Am Bauche und an den Auc gen finden fich die Rennzeichen, ob Jemand ben Bandwurm babe

raze/Suegle

Inzwischen blieb die Hauptsache: ich menne die Mittel, diesen Wurm abzutreiben, noch immer ungewiß. Awar sehlt es nicht an Necepten, und man erschrickt vor der Menge berfelben, die gegen die Würme, und insonderheit gegen den Bandwurm verordnet sind. Es ist fast kein Extrakt, kein Praparatum, das man nicht angezeigt hatte. Fast alle dren Reiche der Natur wurden erschöpft. Nichtsbestoweniger blieb man mitten in diesem Ueberslusse arm, und ohne sichere Hussenitel. Gewöhnlichermassen geschahe es wohl, daß der Kranke nach dem Gebrauch dies soder senes Mittels einige Stucke, auch zuweilen ganze Ellen dieses Wurms durch den Stuhlgang von sich gab; sehr selten aber gieng er ganz von ihm.

Envlich hat der Zufall, dem wir die meisten Ersindungen zu danken haben, das erwünschteste Hilsmittel ent deckt. Herr Herrenschwand, Doktor der Urznenkunst, aus Murten in der Schweiz gebürtig, ein Schüler von Boerhav und Hossmannen, ist der Besißer dieses nußelichen

habe. An jenem zeigt sich eine ungewöhnliche Seschwusst; unter diesen aber ein blauer Ring. In Kairo ist der Absgang der Gurkenwürmer das sicherste Kennzeichen. Das bewährteste Mittel dagegen ist das Petroleum, innerlich ges brancht. Es wird dren Tage nach einander, allezeit an den drey letzten Tagen des abnehmenden Mondes eingenommen. Sind drey Tage Tropsen gegeben; so versucht man durch eine Absührung die Stücken des getöbteten Wurms abszutreiben; schlägt es sehl, so wartet man bis auf den nächst abnehmenden Mond, und fähret auf eben die Art fort.

Es ift unglaublich, zu was für einer Länge er ben eit nem Menschen anwachsen könne. "Ich habe nicht mehr, als 80 Ellen auf einmal abgehen sehen. Andere haben bis 300 Ellen wahrgenommen, "schreibt Herr Mil Rosen von Rosenstein in seiner Anweisung zur Kenntniff und Eur der Kinderkrankheiten, aus dem Schwedischen übersetzt von Index. Murray. Gotha und Gött, 1766. p. 381.

Ueb.

lichen Geheimnisses. Seine erste Wissenschaft bavon, gestlehet er, einem Freunde, und dieser einem Zufalle zu banken zu haben. Ein Geständniß, welches seiner Aufstächtigkeit Ehre macht.

Als ein Menschenfreund wurde er es langst schon iffentlich bekannt gemacht haben, wenn seine häuslichen Umstände etwas bester gewesen wären; er glaubte aber, wan wurde es ihm nicht übel nehmen, wenn er zuerst für die Seinigen sorgte; doch verspricht er zugleich, wenn see geschehen, alles getreulich zu offenbahren, woran dem Publico zu wissen gelegen senn wurde.

Ben biesen Umstånden wird man von mir keine genaue Beschreibung dieses Kunststücks erwarten; ich kann nichts weites thun, als daß ichs anzeige, und was ich das von weiß, und zum Theil von Herrn Herrenschwand

felbst habe, kurzlich erzähle.

Das erwähnte Mittel ist ein olivenfarbiges, leichtes und sehr zartes Pulver, welches scheint seinen Ursprung aus dem Pflanzenreiche zu haben. Man erblickt darin mit blossen Augen, deutlicher aber vermittelst eines Glases, glänzende Theilchen, welches vermuthlich Partikelchen vom Aethiops mineralis, oder einer ähnlichen Materie sind. Es riecht nach Safran, und schmeckt etwas salzig. Der Gebrauch, und die ben der Wirkung vorfallenden Umstände bestehen in solgendem.

Des Tages vorher, ehe die Em ihren Unfang nimmt, und zwar Nachmittags um vier Uhr, läßt der Herr Doktor den Patienten sechs Gran von einem andern weißlichen Pulver, wozu Eisenvitriof kommt, in lauem Wasser nehmen. Es thut solches keine merkliche Wirkung. Dieleicht schreckt es nur den Wurm. Vielleicht stärkt es die A 3 Ribern

Sibern ber Gebarme, baf fie fich lebhafter bewegen, um ihn abzutreiben. Dielleicht bient es endlich wohl zu einem Begenmittel, bie allzuheftige Wirfung bes hauptpulvers zu mäßigen. Das ift es alles, was ich wahrscheinlicher Wei fe hiervon muthmaffen fann. Dem fen aber, wie ihm molle; so ift es boch nicht schlechterbings nothwendig, dies weisse Pulver vorher ju gebrauchen; sondern Serr Berrenschwand bemerkt nur, daß die Cur nach dieser Borbes reitung beffer von ftatten gebe. Um fieben Uhr lagt er ben Kranken eine leichte Abenbmalzeit thun, und zwen Stunden nachher einen loffel voll suffes Mandel ober Baumohl nehmen. Des andern Tages fruh giebt er ibm alle zwen Stunden fein Pulver in Oblate f). Die ges wöhnliche Dosis davon ist ein Drachma ober vier Struvel. Sie wird aber nach ben Kraften bes Patienten ver-Er giebt aber niemals mehr als mehret ober vermindert. bren Pulver ein. Das erste thut oft keine Wirkung; bisweilen erfolgt ein gelindes Erbrechen, mehrentheils aber ein Stuhlgang. In biefem Fall muß ber Kranke etwas warme Brube genieffen.

Widerstehet der Wurm diesem ersten Ungriff, wie gemeiniglich geschiehet; so schreitet man zu dem zwenten und dritten. Hierben bleibt nun der Patient frensich nicht ohne Empfindung. Zuweilen kommt es zu einem ziemlich heftigen Brechen und Purgiren; er empfindet bald starke, bald gelindere Colikschmerzen; der Puls schlägt heftig; zuweilen aber kommt er gelinder davon.

Gemeis

f) Herr Beer hat dieses Juckerbrodt gegeben. Es heißt aber eigentlich ungesauert Brodt, oder die gewöhnliche Oblate, womit Pillen und andere solche Sachen eingenommen werden-Juckerbrodt konnte vielleicht ben der Eur eher hinderlich, als besorberlich senn. Ueb.

Gemeiniglich geht ber Wurm erst bes Nachmittags, aufs späteste des Nachts/oder des andern Morgens ab. Viermal ist er hier zu Genf gleich nach dem ersten Pulver abgegangen. In der That ein starker Beweis von der sonderbaren Wirksamkeit dieses Mittels. Sewöhnlichers massen gehet er lebendig, und immer vollkommen ganz ab. Das Ende des Vordertheils gehet sehr dunne zu, daher es Herr De Herrenschwand den Faden des Wurms nennet 9).

Ift ber abgetriebene Wurm ziemlich lang gewesen; so fühlt ber Kranke die ledige Stelle, wo er gelegen, und es dunkt ihm, als ware ihm etwas von seinen Eingeweiden mit. weggegangen; so daß ihm ganz übel, und wie den Wassersüchtigen zu Murhe wird, benen das Wasser abges zapfet ist. Einige spuhren diese Ueblichkeiten wohl ein Paar Lage; andere bekommen sieberhafte Zufälle; noch andere sind im Stande benselben Lag schon auszugehen. Alle diese Veränderungen rühren unstreitig von verschiedes nen Umständen: vom Lemperament, von der gegenwartis gen leibesbeschaffenheit des Patienten, vom Alter, von einer warmeren oder kalteren lust, auch wohl vielleicht vom Zustande des Wurmes selbst, her.

In der Schweiß hat Herr Herrenschwand bereitstber achtzig Personen völlig curirt. Zwanzig sind das von in unserer Stadt, worunter zwen den Wurm nicht von sich gaben, weil es vermuthlich schon geschehen, ohne

populate SUCCIE

s) Obgleich vorher gemeldet worden, daß der Burm immer ganz und nicht studweise abgehe; so bezeugen doch auch die Erfahrungen berühmter Aerzte, daß er zuweilen ben zwanzig, ja achtzig Ellen abgegangen, wieder gewachsen, und endlich doch abgetrieben sey. Es scheint dies also eine vorzügliche Kigenschaft des Serrenschwandschen Mittels zu seyn. Ueb.

Sibern ber Bebarme, baf fie fich lebhafter bewegen, um ihn abzutreiben. Dielleicht vient es endlich wohl zu einem Begenmittel, bie allzuheftige Wirkung bes hauptpulvers zu mäßigen. Das ift es alles, was ich wahrscheinlicher Wei fe hiervon muthmaffen fann. Dem fen aber, wie ihm wolle; so ist es boch nicht schlechterbings nothwendig, dies weisse Pulver vorher ju gebrauchen; sonbern herr herrenschwand bemerkt nur, daß die Cur nach dieser Borbes reitung beffer von ftatten gebe. Um fieben Uhr lagt er ben Rranken eine leichte Abendmalzeit thun, und zwen Stunden nachher einen loffel voll suffes Mandel ober Baumohl nehmen. Des andern Tages fruh giebt er ihm alle zwen Stunden sein Pulver in Oblate f). Die ger wöhnliche Dosis bavon ist ein Drachma ober vier Strupel. Sie wird aber nach ben Rraften bes Patienten vermehret ober vermindert. Er giebt aber niemals mehr als bren Pulver ein. Das erste thut oft keine Wirkung; bisweilen erfolgt ein gelindes Erbrechen, mehrentheils aber ein Stuhlgang. In biefem Fall muß ber Kranke etwas warme Brube genieffen.

Wiberstehet der Wurm diesem ersten Ungriff, wie gemeiniglich geschiehet; so schreitet man zu dem zwenten und dritten. Hierben bleibt nun der Patient frensich nicht ohne Empfindung. Zuweilen kommt es zu einem ziemlich heftigen Brechen und Purgiren; er empfindet bald starke, bald gelindere Colikschmerzen; der Puls schlägt heftig; zuweilen aber kommt er gelinder davon.

Gemeis

unearly Call OCIE

f) Herr Beer hat dieses Juckerbrodt gegeben. Es heißt aber eigentlich ungesauert Brodt, oder die gewöhnliche Oblace, womit Pillen und andere solche Sachen eingenommen werden-Juckerbrodt konnte vielleicht bey der Eur eher hinderlich, als besorbeilich seyn. Ueb.

Gemeiniglich geht ber Wurm erst bes Nachmittags, aufs späteste des Nachts, oder des andern Morgens ab. Viermal ist er hier zu Senf gleich nach dem ersten Pulver abgegangen. In der That ein starker Beweis von der sonderbaren Wirksamkeit dieses Mittels. Sewöhnlichers massen gehet er lebendig, und immer vollkommen ganz ab. Das Ende des Vordertheils gehet sehr dunne zu, daher es herr De Herrenschwand den Faden des Wurms nennet 9).

Ist ber abgetriebene Wurm ziemlich lang gewesen; so fühlt ber Kranke die ledige Stelle, wo er gelegen, und es dünkt ihm, als ware ihm etwas von seinen Eingeweiden mit. weggegangen; so daß ihm ganz übel, und wie den Wassersüchtigen zu Muthe wird, denen das Wasser abges zapfet ist. Einige spühren diese Ueblichkeiten wohl ein Paar Lage; andere bekommen sieberhafte Zufälle; noch andere sind im Stande benselben Lag schon auszugehen. Alle diese Peränderungen rühren unstreitig von verschiedes nen Umständen: vom Lemperament, von der gegenwärtis gen leibesbeschaffenheit des Patienten, vom Alter, von einer wärmeren oder kälteren luft, auch wohl vielleicht vom Zustande des Wurmes selbst, her.

In der Schweiß hat Herr Herrenschwand bereitsüber achtzig Personen völlig curirt. Zwanzig sind das von in unserer Stadt, worunter zwen den Wurm nicht von sich gaben, weil es vermuthlich schon geschehen, ohne

<sup>9)</sup> Obgleich vorher gemeldet worden, daß der Burm immer ganz und nicht studweise abgehe; so bezeugen doch auch die Erfahrungen berühmter Aerzte, daß er zuweilen ben zwanzig, ja achtzig Ellen abgegangen, wieder gewachsen, und endlich doch abgetrieben sey. Es scheint dies also eine vorzügliche Kigenschaft des Zerrenschwandschen Mittels zu seyn. Ueb.

bas sie es selbst gewust, und woruntet ein Kind von acht bis nem Jahren das Pulver nicht mehr als einmal eine nehmen wollte. Es waren varuntet einige sehr zärtliche, auch sogar kränkliche Personen von bepberlen Geschlecht, welche von dem Gebrauch des Pulvers nicht die geringste nachtheilige Wirkung gespühret haben.

Ich muß hierben noch bemerken, daß von ihm curire te Versonen einige Zeit nachher gewöhnliche Abführungen gebrauchten, ohne daß in dem Weggegangenen die gerings ste Anzeige von der Tania ware zu spühren gewesen. Ueberdem wirkte die Arznen, ohne daß sich daben die Zussälle ereignet hätten, die sich vor ihrer Genesung zeigten: heftige Coliken, Ohnmackten, und bergleichen. Sonder Zweisel stehet davon kunftig eben so gute Wirkung, als disher zu erwarten.

Ich habe bereits angeführt, daß es dem Herrn Herrenschwamd allhier begegnet, daß zwen Personen sein Puls
ver ohne Wirkung genommen, weil ihnen vermuthlich der
Wirm schon abgegangen war. Um dessen hünftig recht
gewiß zu senn; so muß der Kranke des Ubends zuvor einen
tössel voll Syrup von Pfirsichblute nehmen, weil er versichert, daß alle diesenigen, die den Wurm noch den sich
haben, alsdenn gewisse weißliche Körner oder Partikeln
durch den Stuhlgang von sich geden, die er für Ercremente des Insekts hält. Sollten es aber nicht vielmehr am
gegangene oder versaulte Wurmstücken selbst senn?

Gegenwärtig ist Herr Herrenschwand in Basel h), und hat, wie er melbet, mit ausserfter Verwunderung bes merkt, daß alle ihm vorgekommene Patienten mit der Art

en anoth COME

<sup>6)</sup> Diefes ichtieb ich im Berbft 1743.

von Bandwurm geplagt gewesen, welche Plater i) bie zwente nennet, und die er für weit schwerer abzutreiben halt, als die erste. Und solches schließt er daraus, weil er bisher noch keinen einzigen von diesen Würmen ganz, sow dern bloß stückweise abtreiben können k).

- i) Es ist solches der Bandwurm mit kurzen Gliedern oder Ges. lenken. Ueb.
- f) So weit gehet die Bonnetsche Beschreibung dieses Zerrene Schwandschen Geheimnisses. Im Jahr 1753 erschien des Gualteri van Doeveren Dissertatio de Vermibus intestinalibus hominum, praecipue de Taenia. Lugd. Bat. apud Corn. de Pecker. 4. worin ber Berfaffer p. 39. durch einige Erempel erwiesen, daß mehr als ein solcher Durm in einem Menschen mohne, indem ber D. Dogy von einer Beibsperson dreye abgetrieben, und er selbst in eis nem Fische drene gesehen habe. Die Aussen und Bollander find damit am meiften geplagt, wodurch es immer mahrschein: licher wird, daß fie durch die Sische, und durch das Sluße masser in den menschlichen Korper kommen. Bon der Kraft des Serrenschwandschen Mittels sigt er pag. 50. hat man sich zwar versichert; allein es hat bey einer Weibsperson nach gewünschter Wirkung viel schlimmere Zufalle, ihre gan: ze Lebenszeit hindurch hinterlaffen, als die der Wurm zuvor erreget hatte. Bisweilen hat es auch gar nichts geholfen. Bulett pag. 73. 74. heißt es noch: Bas die Birfung des Berrenschwanoschen Geheimnisses betrift, so hat er selbst vom Erfinder vernommen, daß es nur bequem fen gu Abtreis bung dessenigen Bandwurms, der Larze Glieder hat; bey der andern Art aber sey es unëraftig.

Dieses lettere aber scheint herr Terrenschwand eigents lich nicht gesagt zu haben; sondern er meldet nur als eine vorzügliche Eigenschaft seines Mittels, daß er mit gröster Berwunderung wahrgenommen, wie dadurch diese zwepte Art, als die schwerste und hartnäckigste abzutreiben, dennoch glücklich abgetrieben wäre, woraus meines Erachtens nichts weiter solgt, als daß die erste Art mit langen Gliedern weit leichter abzutreiben sey, S. Vogels neue medicinische Bisbliothel. Gött. 1766. 8. III. B. p. 26.

Uebrigens habe ich aus dem IV. Bande der Spoletens schen Commentarien von 1764. p. 738. gelernt, daß das

Berrenschwandsche Ocheimniß zu den remediis evacuantibus gehore, quae corpus turbant satis, et sursum deorsumue evacuant. Er sest pag. 739 hinzu, daß es dem Publiko noch nicht bekannt gemacht und mitgetheilet sen. Borte felbft, pag. 739. verdienen wegen ber Bollftandiafeit ber Geschichte hergesett zu werben: "Similia his in humanissimis literis ad me datis scripsit egregius auctor. addiditque: in ducentis casibus octo vel novem vicibus tanrum non successisse remedii effectum. Addit dein sequentia: Omnes aegri sic curati erant, Helueti, circa Genevam, Neufchatel, de Biena, et de Morat; neque per duos cum dimidio annos, quo dedit hoc specificum, vllus rediit querens de hoc Verme; quem tamen subaudiverat rediisse in Hollandia post vsum hujus specifici, quod fortiter purgat furfum et deorfum. dit duos vermes latos excretos ab eodem aegro, qui pessime aegrotaverat. Plures aegri simul vermes teretes et Ascarides excreverunt. Servat Colon caninum. cuius tunicae villosae adhaerebant in spatio, quod nummum Imperialem (Ecu) aequat, duae Taeniae completae, et adhuc tria filamenta, quae fingula fingulis punctis tunicae villosae affigebantur. ..

Enblich heist es pag. 740. dos der van Doevern burch verschiedene Proben gezeigt: illud remedium non adeo lene et blandum esse, sed saepe maximas excitare in corpore turbas.

Rach dem Zeugnisse des Herrn D. Vogels im VII. B. seiner neuen medicinischen Bibliothek 1767. p. 92. hat Herr Zerrenschwand von Gr. Majestät dem Könige in Polen den Ruf dorthin als Leibmedicus erhalten.

Ju den neuesten Ersahrungen, und behutsamsten Mitteln wider den Bandwurm, kann man diejenigen rechnen, die der letzt verstorhene D.! Zirschel in dem ersten Jahrgange der berlinischen Mannigsaltigkeiten von 1770. pag. 537. 559 586. angeführet hat. Ebendaselbst pag. 592. ist auch das Serrenschwandsche Mittel selbst angezeiget, welches und dem Zeugists des Herrn Andrea in Dist. de Taenia. Groen. 1769. aus Farrenkraut, Gummi Guttä, von 2 bis 5 Gras nen und 5:12 Granen wilden Aurin (gratiola) bestehen soll. Den Tag vor dem Gebrauch wird vom Diagridio und versüstem Quecksilber, von jedem 10 Loth gegeben. Ueb.

11. 216=

entrade Google

#### II. Abschnitt.

Ein Mittel, welches ben Bandwurm ganz und lebendig 1) abtreibt, ist nicht nur benen damit geplagten Personen nothwendig; sondern auch den Naturkundigern sehr mußlich, weil sie dadurch in den Stand gesest werden, dieses untersuchungswurdige Insett genauer kennen zu lers' nen. Um in diesem Stücke meine Neubegierde zu stillen, dat ich den Herrn Herrenschwand, da ich mich anderer Beobachtungen wegen auf dem kande aushielt, mir Zeit seines Ausenthalts in unserer Stadt die Bandwurme zus zuschicken, die er seinen Kranken abtreiben wurde. Er erfüllte mein Verlangen mit einer Willsährigkeit, die ich bier öffentlich rühmen muß.

Ich bekam also vier bis fünf Bandwürme, worunter den in sehr gutem Zustande waren; ja ich hätte noch mehrere bekommen, wosern es nicht einige Zusälle gehindert hätten. Sie waren alle von der zwenten Art, die Herr Andry m) Bandwürme mit dem Rückgrat; ich aber mit

1) Dies entier et vivant hat Beer gans und unzerstückt gegeben. Wie viel aber ist dem Naturforscher daran gelegen, daß er ihn nicht nur ganz; sondern auch lebendig bekomme? Ueb.

m) De la generation des Vers dans le Corps de l'Homme. à Paris, chez Laur. d'Houry 1700. 12. avec sigg. Man sindet davon Nachricht in den Actis Erud. Lips. a. 1700. p. 519. van Swieten Comment. Tom. IV. p. 703. 705. Andry und viele andere Aerste nahmen Supportratis Meinung an, daß die Wurme aus der Fäulniß (generatio aequivoca) entstünden, und der Mensch nur allezeit einen Bandwurm den sich habe, der deshald Solitarius hiese. Dionis widerlegte diese Meynung in seiner Diss. sur le Taenia, ou Ver plat. pag. 14 sq. und zeigte eine dritte Art von Bandwurmen, die in eine Haut eingeschlossen wären, und solche zerrissen, wenn sie herauskämen. Man vergleiche noch

mit kurgen Ringen ober Gelenken, im Gegenfaß berer mit langen Gliedern nenne, welche nach Andrys Mennung keinen Rückgrat haben. Wir werden hernach sehen, was dieser Rückgrat eigentlich ist, und was von ber Eintheilung dieses Gelehrten zu halten sen.

Zwen von diesen vier bis fünf Ellen langen, und am Borderende wie ein dunner Faden zugehenden Würsmen, hatten etwas ganz besonderes an sich. Sie waren nemlich fast von einem Ende bis zum andern; doch an eisnigen Orten tieser als an andern ausgezackt. Ob aber diese Auszacken das Rennzeichen einer besondern Art von Würmen, oder eine blos zufällige Beränderung sen; sols ches kann ich nicht entscheiden. Der eine davon war den 14. September zwischen acht und neun Uhr Bormittags; der andere den achtzehnten sast um eben dieselbe Stunde abgegangen. Sie waren noch lebendig, und dewegten sich wellens oder wurmförmig, welches doch keine volle Stunde dauerte, sondern bald aushörte.

Meine erste Beschäftigung war, daß ich den Kopf zu entdecken suchte. Bekanntermassen sind die Natursorsscher darüber noch nicht einig. Einige behaupten: er has de gar keinen Kopf; andere geben vor, dergleichen an der Urt mit langen Ringen gesehen zu haben. Zu den letztern gehört Undry, welcher gestehet, daß man ihn an der Taenia mit dem Rückgrat, oder mit kurzen Gelensken noch nicht entdecket habe.

Zuerst

noch über diesen schröcklichen, Wurm, der oft Menschen an die 30 Jahre gemartert, ohne daß sie ihren Keind gekannt hätten: Iournal des Savans 1752. Août p. 194. Biblioth. raisonnée. Tom. 33. Oct. Nov. Dec. p. 281. den Arst vom Q. Unser. Hande. Lûn. und Leipz, 4769. V. Th. p. 226. VI. 136. 138. IV. 592, wo versichert wird; daßer den Veitstanz verursache. Ueb.

encount SUCISIE

Querft beobachtete ich ben am 14. Gentember abgetriebenen Burm. Das Borberende dunfte mich in eine gewiffe aufgetriebene, aber ziemlich langlichte Rundung juzulaufen n). Da ich folches mit einem guten Augen glase betrachtete 9); so fonnte ich nichts entbeden, was einem Ropfe abnlich gewesen ware. Es hatte bies auf getriebene Ende fomobl feine Belenke, als ber übrige Leib; nur traten diese Ringe ober Gelenke barin viel bichter ju fammen. Doch bas merkwürdigste hierben find gewisse Kaferchen P), von eben einer folchen weißlichen Rarbe, als ber Burm, die an benben Seiten biefes Borberen bes sigen. Sollten fie wohl bem Burme eben bie Diene ste leisten, als die Wurzelhaare einer Pflanze? oder find es etwa nur. Schleimtheilchen von dem Mufus, ber die zottige Saut der Gedarme überzieht?

Un bem Borberende bes andern Burmes entbeckte ich etwas, das einem Kopfe ähnlicher sahe, als jenes bei bem erften Wurme. Denn bas aufgetriebene Theil 4), worin sichs envigte, war weit sichtbarer, und nicht so 211s iche mit bem eigentlichen Bergrofferungs. glase recht genau betrachtete, fand ich baran eine fast ke= gelformige Gestatt !), wie man sich ohngefahr einen Kopf vorstellen mochte. Das Ober - und Untertheil wa-Sang am Ende zeigten fich zwen fleis ren etwas erhaben. ne stumpfe Spiken b), unmittelbar ben einander, eigente licher über einander, so daß die erste #), die anvere 1) einigermaffen ju bebecken schien. Berabe unter bem erften Gelenke, ober an bem Orte, ben man fur ben Sals anfes

n) Lab. I. fig. 4, a.

o) fig, 5, a. q) Tab. I. fig. 1, a. p) fig. 5, f, f, f, etc.

t) fig. 2, A. s) fig. 2, m, p. \$8) fig. 2, m. t) p.

ansehen könnte, wurde man eine Urt von kurzern, gerge ben und stumpfen Stachel (1) gewahr, ber mit dem Körs per auf der dicken Seite einen spissen, auf der andern aber einen stumpfen Winkel machte. Er hatte mit dem Thies re einerlen Farbe, und meines Bedunkens standen über diesen noch andere, aber weit kurzere 1).

Dies ift alles, was ich vermittelft eines guten Bers grofferungsglafes an diefem Theile entbecken fonnen. Ginb wir nun schon berechtiget, ihn fur ben Ropf bes Burms gu'halten? Meines Erachtens nicht; ob ihn gleich viele andere Beobachter, Die es nicht fo genau, als ich, nehe men, bafür anfehen mochten »). 3ch ware fast geneigter Bu muthmassen: es sen ber erwähnte Wurm bicht am auf fersten Ende feines Bordertheils abgeriffen, und habe ges rabe an biefer Stelle wieder angefangen it wachsen m). Eine Muthmassung, welche meine Beobachtungen über bie Burme, bie fich burch eine fluctweife Zerschneibung vermehren, zu begunftigen scheinen, barauf ich unterbese fen nicht bestehen will. Es schrieb mir auch herr herrenschwand: er habe ben organisirten Kopf bes Andry vergeblich gesucht, durch gute Vergröfferungsgkiser bins gegen gefunden, daß bas oft bon ibm an bem aussersten Ende

tt) Tab. I. fig. 2, e. u) fig. 2. g, g. v) Dieses hat Herr Beer sehr furz gegeben: ob es gleich geschehen kann, daß ihn andere dafür ansehen möchten. Ueb.

m) Berr Beer hat dies also ausgedrückt: Ich wollte lieber glauben, der Wurm habe ein Stück vom äussechrieren Knoe verloren, und es habe ein anderes angesangen nachzuwachsen, " que le Ver — ayant été rompu près de l'extremité anterieure, avoit commencé à repousser dans cet endroit. Ich halte dasur, ben so ger nauen mikrossopischen Untersuchungen kann man nicht wortslich genug übersehen. Die Sache, und der Sinn des Beobrachters verliert sonst au viel, wie man hier aus der Bergleis chung dieser bepden Stellen sehen kann. Ueb.

Ende des Borbertheils biefer Wurme, schon bemerkte Anopfehen nichts als eine Urt von Unreinigkeit fen, bie bon bem schleimichten Wesen auf ber gottigen Darms haut herrühre.

Es pflegen auch biefenigen Schriftsteller, welche bie Bandwurme befchrieben haben, ftets eines gewiffen Sefaffes zu ermahnen, welches recht in ber Mitte bes leibes bon einem Ende bis jum andern fortgehet. In ber That fällt auch ben ben meiften biefer Burme fein Theil fo fart in die Augen, als dieser: boch hat er im ausserlichen nicht immer einerlen Geftalt. In einigen erscheint er nur, als eine blaulichte und purpurfarbene Schnur F), und so fies bet er in ben benben Bandwurmen aus, bavon ich rebe. In andern scheint er, nach Andrns Ausbruck, aus einer Reihe hockerigter Rorner zu bestehen; ober um eine riche tigere Bergleichung ju geben, scheint er aus einer Reihe brusenartiger Körper, nach Urt ber Blumen 9) zusammene gefest zu fenn. Diefe brufenartigen Rorper verbienen in ber That eine besondere Aufmertsamteit; benn fie machen auf bem Korper bes Infekts einen Zierrath, ben man mit Bergnugen betrachtet b), und ich halte mich ben ber Beschreibung berfelben um so viel lieber auf, ba fie noch nirgends so beschrieben worden, wie sie es verdienen, und alle Abbildungen, welche verschiedene Schriftsteller babon gegeben haben, gang mangelhaft finb.

Mitten in jebem Gelenke ober Ringe liegen biefe blumenformigen Korperchen, bavon ich reden will, und nehmen einen Theil von bem inwendigen b) bes gangen Bes faffes .

<sup>1)</sup> Tab. I. fig. 9. u. 10, 1, 1, u. r, r, r.

n) fig. 18, c, c. k) Tab. I. fig. 18. 1) fig. 13, g, g, g.

fässe ein. Sie sind in' zwen Häute eingeschlossen, die von man eine d) die obere, die andere d) die untere nennen kann. Spigel sagt auch: sie beständen aus zwen Häuten. Meines Erachtens ist ihre Zahl auf jedem Ringe nicht immer gleich. Gemeiniglich zählet man fünf die sechs e).

Tria aliquando huiusmodi puncta, interdum plura, nonnunquam eadem Sexangula obseruaui, bemettt Olaus Borrichius. Sie sind auch nicht alle gleich bitte; insonderheit übertreffen barunter Atven b) bie andern weit an Dicke, und folches zeiget fich beståndig an' jeber gangen Blume. Ihre Beftalt ift en rund von ungleicher lange; baber nennet fie auch Spigel mit allem Recht: enrunde Sackthen, Sacculos ovales. Gemeiniglich haben fie eine Purpurfarbe, bie fich aber mit ber Zeit veranbert. Die benben bickften find ims mer am ftarfften gefarbt, hingegen bie am. weitesten von ihnen abstehen, am schwächsten. Alle biese Körperchen fteben ermahntermaffen in einer folchen Ordnung, daß fie Die Relchblatter einer Blume vorstellen. Redes berfele ben scheint am Centro bes gangen Saufens mit einem furgen Stielchen ju hangen. Will man aber bie lage biefet Theile recht beutlich seben, so muß men bas eigentliche Mer=

a) fig. 18, p. 6) 5,

c) fig. 13. Herr Beer hat seids bis sieben gesett. In meis nem Original stehet 5 bis 6. In der Zeichnung des Orizinals fig. 13, g, g, g, sind drey Blumen vorgestellet. Die oberste g, hat 8, die mittelste 10, die unterste 8 Blatzter. Ich kann dieses nicht vereinigen, doch habe ich ges glaubt, am sichersten zu gehen, wenn ich ben dem Originale bliebe, darin der Verfasser sicht: Gemeiniglich zählet man eing a fix. Ueb.

b) Tab. I. fig. 13, y, y.

Bergrösserungsglas zu Hüsse nehmen!). Daburch entreckt man viel mehvere von diesen kleinen Körperchen, oder enrunden Säckchen; als mit blossen Ungen, oder mit einem Handglase, und man kann ihrer leicht ein Dubend zählen!). Zwischen den benden dieselten zeigt sich auf jedem Ninge ein ganz kleiner Zürket; oder eine runde Defnung 9), die ich vas Luftloch (Stigung) nennen willi Einige Schriftskeller scheinen es schon demerkt zu haben Tyson, in seiner Ubhandlung vom Bandwanne, die uim ser Geschichte der Würnse des menschlichen leibes ins kus teinische überseit hat, drückt sich darüber also aus d): Solls te aber Tyson nicht etwar die drüssen Körper mit dem Luftloche verwechsett haben? Uns dieser angeführten Stelle sollte man es bennahe schließen.

Bieher

e) Ich habe gefunden, daß der Verfasser einige Theite seines Gegenstandes mit der Lupe oder dem Handglase, andere mit dem Mikroskop beobachtet hat. Z. E. die allerkleite sten, wie hier die Blumendlatter in der grossen Arterie des Taenia mit dem Mikroskop. Ich habe es also das eigentlis die Vergrösserungsglas gegeben. Ueb.

f) Tab. I. fig. 15,

g) fig. 13, 0, 0.
b) Eadem orificia, in limbo annulorum posita, aliquantum prominent instar papillae, ac in singularum papillarum media parte, orificium seu foramen est, nudis oculis patens, setamque gorcinam admittens. In altero vermium istorum genere, prominentiae sitae sunt, in media annuli parte, plana ac superiore, atque eas adumbrasse videntur Spigelius ac Tulpius, in siguris eius, dem vermis ab ipsis exhibitis, quamquam minus accurate. Prominentias autem istas, indigitant austores nomine Macularum nigricantium. Olaus Borrichius tria aliquando huiusmodi puncta, interdum plura, nonnunquam sexangula eadem observauit.,

Bisher haben wir erzählt, was men an bisfen ble wenfornugen Karperchen, die man immendig in der Tarmie mit kurgen Ringen erblickt, bermittelft ber blossen Beobachtung, mit Glasern entbuckt: um. aler ihre Natur stoch bester kennen zu lernen, darf man nurzeine vom Attdri) vorgeschlagene, und wen andern Schriftstellern angeflibrte fehr einfache Zubeteitung womehmen. Gie bestes het barin, daß man ein Schat bes Wurms auf einem glatten Römer, 3. E. auf einer Glasplatte trocknen foffe ); so werden bisdench diese Thesie weit deutlicher, und da sie worber nur burch bie Bant schienen, so liegen sie nun wie ein Heiner Buckel erhaben. Sie machen also eine Reihe Anotchen, bie man für eben so wel Rückgratgesenke am sehen sollte, und dies hat bem Andry bemogen, biese Art bes Bandwurms, bie Tania mit bem Ruckgrat zu new men. Le Clerc hat diese Urt von Knotchen an dem Wurs me mit kurgen Ringen ebenfalls fehr gut bemerkt, obgleich bie bavon gegebene Abbilbung nicht fehr genau ift. Andrysche hingegen kommt bem Original naber; sie kom te aber boch etwas beutlicher senn. Uebrigens kann ich nicht umbin, noch anzumerkenz je mehr bas Wurmfluck auf dem Glafe vertrockne, besto bunner werden die brufene artigen Körper, und scheinen gleichsam in einander zu fallen, wie benn auch die Haut um fie herum zu gleicher Zeit eine gewisse Dirchsichtigkeit bekomint, welche zuweilen bem Marienglase abnlich ift. Eben so verandert sich auch die Farbe der brufigten Korper von roth oder Purpur ins weißliche; bie benden starksten aber bleiben am langsten roth. Es hat Spigel biese Aenderung der Farbe nicht übersehen. Internodia, sagt er, vbi alimento sunt reple-

<sup>1)</sup> Tab, I. fig. 16, 17.

repleta, colorem fuscum, et nigras veluti maculas aliquando praebent, sed omni humore vacua, prorsus alba sunt, et ipsa parum elevata, et velut ex duabus membranis conslata, inter quas alimentum pro nutriendo verme continetur. Zeboch glaube ich, Spigel habe sich geirret, wenn er bie gerachte Uenderung der Farbe, der ganzlichen Ausdunstung der in diesen vorher beschriebenen Bläschen besindlithen Materien zuschreibt. Ich habe sie lange genug austrocknen lassen, und sie dem ohnerachtet mit einem mehlichten Wesen angefüllt besunden; es ist also wahrscheinstther, daß diese Veränderung von der Unsdunstung der frinsten Eseilchen, oder auch blos von der Wirkung der lust herrühre.

Die besondern Umftande, die ich vorher von bem innern Bau des Bandwurms erzählt, find an einer Urt besselben bemerkt, die von den benden im Unfange des gegenwartigen Ubschnitts erwähnten Sattungen unterschier ben ift. Best wende ich mich zu biefen letteren wieder. 3d habe oben gefagt: es gebe eine gewisse blaulichte Schnur ?) mitten über ben Rucken von einem Ende bes Körpers bis zum andern. Un gewissen Stellen schien fie etwas erhaben 1) und weißlich. Ich muß bekennen: ich batte nimmermehr geglaubt, daß fie aus einer Reihe bergleichen oben beschriebenen brufenartigen Korperchen oben Blaschen bestehe. Michts bestoweniger habe ich solches fehr beutlich gefehen, nachbem ich einige Wurmftucken m) auf einer Glasplatte recht austrocknen laffen; bas Luft= loch aber fonnte ich hierin nicht so leicht, als in dem ans bern vorher erwähnten Wurme unterscheiben. Ich ers blicfte

elfoliocke

f) Tab. I fig. 9, 1, 1. m) fig. 11, 12, 20.

<sup>1)</sup> fig. 10, r, r, r.

blickte es nur in einigen Ringen n). Der bereits anges
führte Olaus Borrichius gedenkt zwenerlen Bandwürs
me. Un dem einem beobgehtete er dassenige, was er
fechseckigte Punkte, puncka sexangula, liquore
crassiusculo plena, nennet, welches unsere blumenförs
mige Körperchen sind; statt dessen fand er ben dem andern
nur kurze Stricke, curtas lineolas, welches ihn bewos
gen, den Ausspruch zu thun: ita ludik natura in erubescendis humanorum viscerum abortidus. Hätte
er einige Stücke von benderlen Gattungen austrocknen sassen; so würde er gesehen haben, daß ihr Bau, der ans
scheinenden Abweichungen ohnerachtet, in der Hauptsache
eben derselbige sen.

Un einem besagter Wurmstücke, das durch das Ausstrocknen ganz hart und zerbrechlich geworden war, bemerks te ich zwen Gefasse o), die ich Seitengefässe nennen will, weil sie an benden Seiten liegen, fast wie die vornehmste Luftröhre ben den Raupen; man wurde sie auch dafür halten, wenn sie das Glänzende verselben hätten. Le Clerc ist meines Wissens der erste, der viese Gefässe vor mir sichon gesehen und abgebildet hat. Er hält sie aus dem Grunde für Gefässe, die einen gewissen Saft wohin sührten sollen, weil er sie, als er sie gegen ein brennendes ticht hielt, undurchsichtig befunden, und also glaubt, diese Undurchsichtigkeit könne von nichts anders, als von dem Safte herrühren, womit sie inwendig angefüllet wären.

Allein was mögen wohl die drussichten Körverchen nebst dem Luftloche nußen? Sollten jene wohl so viele Magen, dieses hingegen der Mund senn, wodurch die Nabe

n) fig. 12, o.

<sup>1)</sup> Tab. I. fig. 20, z, z, u. f. w.

Mahrung jenen zugeführet wird? Diefer Einfall ift nicht Spigel, Borrichius, Anton von Hende, ganz neu. le Elerc, haben schon von einem Nahrungsgange, von einem barmahnlichen Gefasse gerebet, welches in bem gamen Thiere langs burchgebe. Sie baben, wie oben erwähnt worben, die inwendig in jedem Gelenke lies : genden Sackchen ober Blaschen befcheieben, und haben angemeift, daß sie mit einem bem Chylus ähnlichen Safe te angefüllet waren. Enson behauptet sogar in seiner Abhandlung von biefem Wurme: er habe eben fo viele, ja noch mehrere Mauler, als Minge, und bufür hat er gewisse Defnungen angefehen, welche ben einigen Wurmen an ben Ranben eines jeglichen Ringes, ben anbern aber mitten auf bem oberen Theile beffelben liegen. Grunde, worauf biefer scharffinnige Beobachter feine Mennung bauet, scheinen mir nicht so entscheibend zu senn, als wohl zu wunschen ware. Er führt bren solche Gruns be an.

Der erste ist von ber Menge bes Milchsafts in dies sem Wurme hergenommen. Wahr ist es, daß dieser Wurm dem Wasser oder dem Weingeiste eine milchahnlische Farbe giebt, wenn man ihn gleich, nachdem er abges gangen, hineinwirft. So siehet man auch viele Milchsaftsartige Partikeln zu Boden gehen, welche unten im Glase einen merklichen Sah machen. Ein gleiches erfolget, wenn man den Wurm zum zwenten oder drittenmale in anderes Wasser wirft. Daher stimmen auch die meissten Schriftsteller darin überein: dieser Wurm verzehre den besten Theil des Milchsafts in dem Menschen, und daher rühre die Magerheit und der gewöhnliche Hunger der damit behafteten Personen.

, Dieser

Dieser Grund ist ziemisch stark; boch läst sich ete was dagegen einwenden. Erstlich, ist der Wurm seiner tänge ohnerachtet, ungemein dunne, und dassenige, was man als seinen Magen, oder als seine Gedarme ansehen könnte, beträgt nur den Drittel seiner Breite; zwentens ist detannt, daß sich die Theile der Materie bis auf einen undestimmten Grad theilen lassen, und eine sehr kleine Portion gemischter Safte schon hinreiche, einen ungleich größern Borrath slüßiger Materien zu färden. Endlich ist es drittens nicht allemal an dem, daß der Bandwurm Magerheit und Hunger verursache. Das Gegentheil sins det man in der Andryschen Schrift, und ich könnte als ein Augenzeuge noch andere Benspiele anführen, wenn es nothig wäre.

Ensons zwenter Grund beruhet barauf, man has be an diefem Wurme bisher noch fein Maul entbeckt. Es ift mahr, baf von allen, die ben Ropf besselben befchrieben, als Gabucinus, Rondelet, Forestus, Lusitanus, Tulpius, Rhodius, Ferh, Malpighi, le Clerc, und Andry, kein einziger fage, bag er baran bas Maul gesehen; und wenn ja auch einer ober ber andes re mennt, es wahrgenommen zu haben; so wird es boch noch auf eine fehr zweifelhafte Urt beschrieben. Laft fich aber wohl aus biefem verneinenden Grunde die Enfonsche Schluffolge ziehen? tagt fich beshalb, weil man noch fein Maul an dem Bandwurme gesehen, schon schliessen; er habe alfo wirklich keins an bem eigentlichen Orte, und nach ber gewöhnlichen Gestalt? Ich glaube schwerlich. Aber zugestanden, fabret unser Schriftsteller fort, Wurm fen mit einem folchen Gliebmaffe verfeben, ware es moglich, baf er bamit allein fo viel Milchfaft in fich sichen könnte, als zur Genchtung eines so groffen Ins
setts erfordert wied? Hierauf läst sich eben das antwork
ten, was den dem ersten Beweise gesagt ist, und ich seist
nur noch folgendes hinzu, was wir an den Pstanzen wahre nehmen. Steckt man von einem abgeschnittenen und
secht blätterreichen Zweige eines Baums nur die Spisst
des kleinsten Reischens destelben ins Wasser, so sanger sits
diger dadurch so viel Wasser in sich, daß der ganze Uss
eine geraume Zeit geün bleibet. Dasser könnnt es meis
nes Erachtens nicht auf die Grosse des Gliedmasses isten
geössen Borrach von Rahrung zu sich nehmen kann, als
vielmeht auf seine Struktur und auf die Beschaffenseit des
Rahrung selbst.

Der dritte vom Thson angeführte Beweis, und wie er glaubt, der stärkste, bestehet darin, daß die abged rissenn Wurmstücken noch ziemlich lange fortleben, weld ches, seiner Mennung nach, nicht geschehen könnte, wend nicht jedes Gelenke sein eigenes Maul hatte, und sich selbst ernährete. Doch auch dieser Grund dunkt mich nicht st entscheidend zu sent, als er dem Tyson vorkommt.

Ohne sest vieler Urten grosser Thiere und Insekten zu gedenken; welche einen ansehnlichen Theil des Jahrs ohne Nahrung leben, ohne daß es ihnen sonst etwas schae dete; und um hier ein Benspiel zu wählen, welches dem gegenwärtigen Falle angemessener ist, will ich nur dieses anführen: daß ich Stücken von meinen Wasserwürmen, die sich aus ihren eigenen abgeschnittenen Stücken ») vero B 4 mehe

Dirace by Z (C) (C)

p) herr Beer hat dieses übersett: die sich durch Anospen fortpflanzen. Ein jeder wird hier an die Polypen gedeus ten. Es ist aber dies Bonnets Sinn ganz und gar nicht.

wehren, ganze Monate habe leben sehen, und die doch wirklich keine Werkzeuge zur Annehmung der Mahrung haten. Es darf also jenes Phanomen mit dem Bands wurme keinen Naturkundiger, oder physischen Anatomen in sonderliche Verlegenheit sehen, weil man sich leicht verschledens Mittel vorstellen kann, wodurch es der Natur undglich ist, ein Thier eine Zeitlang ohne frande Nahungswittel zu erhalten.

In Jah habe mich ben Bestreitung der Tysonschen Meynung etwas aufgehalten, weit ich gesunden, das es weder von dem berühmten Vallissnieri, noch dem le Elerc sp geschehen. sen, wie es hatte geschehen sollen, als welche bende mir, wie ich in der Folge zeigen werde, für ihre Meynung ein wenig eingenommen zu senn schienen. In westen muß ich austrichtig gestehen, das ich das sinnreiche Gedäude des Tysons nicht völlig niedergerissen habe; ja ich kann es sehr gern leiden, wenn es Jemand noch immer sie mahrscheinlich annehmen will. Die Wege der Natur sind mir undekannt. Es kann senn, das sie einige Thies we ganz anders, als alle übrige, die wir kennen, gebilz det hat.

Mimmt man bennoch Thions Mennung als wahrs scheinlich an; so wurde ber Bandwurm eine ganz besonder ve Gattung von Thieren senn; er wird auf gewisse Weise

Er meynet die zerschnittenen Wasserwurme, deren abger schnittene Stücke, gleichsam als Absenker der Zweige, (boutures) nicht durch bourons, oder rejectons, nach Art der Polypen, zu ganzen Thieren wiederwachsen, und wor pon er im ganzen II. Theite seiner Insektologie gehandelt hat. Wan seiner hieraus, daß man solche Kieinigkeiten nicht genau treffen und richtig ausdrücken kann, wem man derzleichen Bersuche entweder nicht selbst gesehen, oder selbst nachzenacht hat. Ueb.

eine Aehnlichkeit mit ben Seegewachfen baben, und feine Rahrung burch viele Defmungen au fich nehmen, Die besbalb ausbrucklich, an verschiedenen Orten seines Korpers auswendig angebracht sind. Jedes Stuck, jedes Gelenke biefes Wurms wurde alfo, wiewohl im Kleinen, seinen eigenen Magen, feinen Mund, und alle übrigen jum teben und zur Bewegung erforberliche Theile haben. ich age nochmals: bies find blosse Muthmassungen. Ich für meine Person glaube gewiß, man werbe uns mit ber Reit moch ben Ropf biefes Burmes zeigen, und uns von bem Dafenn berjenigen Gliebmaffen, bie wir jest nur bermuthen, burch ben Augenschein überzeugen. mand als Herr Herremschwand ist geschiefter bazu, diese Weissagung in Erfüllung zu bringen. Was wird aber alsbenn aus dem Luftloch und den Seitenofnungen werben? Man wird sie bessen ohnerachtet mit einigen Schriftstellern, als so viele After ansehen konnen. Diels leicht wird man auch glauben, sie konnten zu gleicher Zeit bie Stelle eines Mauls vertreten, gleichwie zwen Arznens gelehrte 4) in ihren Ubhandlungen von dieser Materie bes

q) Stephanus Couler. Tractatus historicus de Ascaridibus et Lumbrico lato, in quo Historia naturali cum Ascaridum, tum intimae coadunationis eorum ad quascunque lumbrici lati species, de quibus hactenus disceptaverunt, conficiendas, omnes hac de re controuersiae, simplicissimo omnium systemate, penitus tandem dirimuntur. Lugd. Bat. ap. Gerardum Potuliet. 1729.

Der Berfasser dieses Werks redet etwas zu entscheidend, und giebt gern pure Hypothesen für Bahrheiten aus. Doch

ich werde hernach weiter davon reden.

Samuel Ernst. Differtatio physico medica inauguralis, de Taenia secunda Plateri etc. Basileae 1743. Nihil ergo restat, sast dieser Arat, quam statuere, idem orificium absorptioni chyli et excretioni excremento-

arrenally with CVIC

reits gethan haben. Andry halt sie für so viel Lufeldcher zum Ochemhosen; allein die eigentlich sogenannten Luftlocher cher lassen nichts, als Luft in und ausgehen, da hingegene diejenigen, von denen hier die Rede ist, dem in dem Wasgen des Insetes befindlichen Milchsafte den Ausgang versstatten.

Ich habe bereits angemerkt, daß die Drüsenkörper, oder die enrunden Säcken nur etwa den dritten Theil der inwendigen Höhlung des Wurms einnehmen. Der übrige Raum auf benden Seiten ist mit einer erstaumlichen Menge gelblichter Augelchen angefüllet. Loewenhoek hat sie meines Wissens zuerst, und nach ihm Andry des merkt. Iener redet solgendergestalt davon: Cumque ea membra, (die Gelenke des Wurms) quae lata erant, separarem, ex partidus abruptis magnazet incredibilis sere essuedat globulorum copia. Hi globuli paulo erant maiores globulis sanguinem nostrum rudrum reddentidus, et tam accurate erant eiusdem molis, ac si nobis repraesentaremus globulos plumbeos eidem sormae inclusos.

Andry

rum inseruire. Obiectio enim, quasi nulla excrementa eiicerent isti lumbrici, quia merum chylum ederent, nulla est; alias infantes puro lacte viuentes nihil excrementitii haberent: nec absurdum putes hoc B. lector, si idem osculum et deglutitioni et excrementis largior. Stella enim marina . . . vnicum in superiore superficie habet orificium, quo artificiose praedam arripit, deuorat, et quicquid est excrementitii, per idem orificium reddit. Nonne idem nostrae taenise a Natura diuersimode ludente priuslegium concedi potuit?

Die Polypen, die man durch Zerschneiden vervielfaltke get, geben ihren Unrath ebenfalls durch den Mund von sich.

r) Tab. I. fig. 13 und 19.

Andry bat fich barüber fast eben so ausgebrudt: "Wir faben, fagt er (ber beruhmte herr Merr) nemlich, "und er, nebft einem andern Doftor ber Urgenen) in bem ngangen Umfange bes Wurms eine gewaltige Menge fleis "ner brufigter Rorperthen, welche ben Sirfenfornern glis "chen, aber vollfommen rund waren. Ich fann aber bies Sen Buft von Rugelchen, Die ich nachgehends mit dem "Bergrofferungeglafe von neuem forgfaltig unterfucht, mit nichts bester, als mit bem Rogen eines Karpfens, vers "gleichen, weil sie eben so bick auf einander zu liegen scheie men; jeboch ift jedes von dem andern unterschieden. Gie And aber in bem Wurme in so groffer Menge, baf auch "basjenige, welches ben bem Berubren an einer Steckna-"delspise hången bleibt, ware es auch nicht groffer, als abas fleinste Staubchen, boch unter bem Vergrofferungs. nglase als ein ganzer Haufen einer unglaublichen Menge "Rugelchen erscheinet. 3,

Andry halt biefe Rugelchen für bie Eper bes Burme. Meiner Seits habe ich sie ebenfalls mit aller möglichen Aufmerksamkeit beobachtet; ich muß aber gestehen, baß meine Beobachtungen mit biefer Belehrten ihren nicht übereinstimmen. Erstlich habe ich diese Rügelchen nicht so flein als sie befunden; denn ich konnte sie mit blossen Aus Impentens fam mir unter bem Vergen unterscheiden. grofferungsglase ihre Gestalt weber so regelmäßig, noch einem runden Rügelchen fo genau ahnlich vor, als fie behaus Bielmehr gleichen fie Sandfornern b), ober feis nem Staube, wiewohl fie rundlichter zu fenn scheinen, wenn man fie mit bloffen Augen, ober nur burch ein Handglas betrachtet. So habe ich auch endlich in der Lie nie

on rester Silvice.

s) Tab. I. fig. 14:

nie der Drüsenkörperchen keine dergleichen Körfterchen wahrgenommen t). Sollte es wohl ganz unwahrscheins lich sen, wenn man muthmaßte, daß sie den dem Bands wurme eben das wären, was den grossen Thieren das Fett ist, nemlich eine Menge öhlichter vom Blute abgeschiedesner, und in gewissen Behåltnissen eingeschlossener Mates rie? Wenigstens kommt mir diese Muthmassung weit wahrscheinlicher als diesenige vor, welche Andry anzus nehmen scheint.

Ben den Raupen und vielen andern Insetten scheis wen die Fettkörperchen ebenfalls aus einer Menge Küsgelchen zu bestehen, die ich in gewissen Afterraupen mit blossen Augen gesehen habe. Der bereits angeführte Bersfasser der historischen Ubhandlung vom Spuhlsund Bandswurme hat eine ähnliche Bemerkung gemacht, und es wäre für ihn zu wünschen, daß seine Kritik allezeit eberk so gut gegründet wäre. Ueberdem könnte man noch mic vieler Wahrscheinlichkeit muthmassen: es sen mit diesen Körnern eben so, als mit denen beschaffen, womit der Körper der Polypen des süssen Wassers angefüllet ist ").

Bum Beschluß meiner Beobachtungen will ich nur noch einige besondere Umstande anführen, die ich an den Ringen und an dem Sintertheile der benden Würme gefunden, welche ich am sorgfältigsten untersucht habe.

Ich habe zu Unfange ber gegenwärtigen Ubhandlung gesagt, daß der ganze Körper des Bandwurms aus Geslenken bestehe; nur lägen folche ben einigen Würmen ensger bensammen, als ben andern. Diesenigen Würme aber, von welchen hier die Rede ist, gehören zu der Satetung ber Bandwürme mit den allerkurzesten Gelenken.

Die

aute Guoglo

t) fig. 13.

u) S. Memoires de Mr. Trembley sur les Polypes.

Die langsten barunter betrugen nicht viel mehr, als zwen linien, und gehorten zum Hintertheile F). Die in ber Mitte faffen, waren hochstens eine linie lang, und obw gefahr einen halben Boll breit 9). Beiter in bie Sobe, wo sie nach dem dunnesten Theile des Wurms hinaufzies ben, waren fie kaum eine halbe Linie lang 8). Bernach werden fie wieder etwas langer; aber etliche Boll vom Borberende weit 4) find sie fast unmerklich, und verlieren sich in einander b).

Hieraus erhellet, daß bie Berhaltniffe, nach wele den die Gelenke unfred Wurms an lange bald ab. batb wieder gunehmen, nichts weniger als beständig find. Eben fo wenig richtet fich ihre Breite nach einer gewiffen Regel. An manchen Orten () nimmt sie merklich, und gleichsam auf einmal zu, und eben fo auch wieder ab. giebt noch andere weit merklichere Abwechselungen, Die dem Auge des Andry nicht entgangen sind. bie Ringe, bie gleichsam zerschnitten, und fast auf bie Urt abgebrochen scheinen b), wie zuweilen auch ben ben Baumen bie concentrischen Schichten zu senn pflegen, bie sich jährlich anseken, und woraus man das Alter ber Baume zu bestimmen glaubt.

Die Oberfläche ber Gelenke ist nicht vollkommen glatt, sondern runglicht. Diese Rungeln lassen sich in wen Sattungen abtheilen: in Rungeln nach ber Lange, und nach ber Queere. Jene laufen mit bes Wurms långe parallel, biefe stehen gegen selbige senkrecht. ben ersteren ift biejenige, welche recht in ber Mitte bes

Wurm\*

r) Tab. I. fig. 3 und 6.
3) Tab. II. C, von b bis B.

a) von B bis a.

c) Tab. II, e.

y) fig. 9 und 10.

b) von a bis A.

b) Tab. 1. fig. 7 und 3.

Wurmkörpers liegt, die merkwürdigste; aber nur an einisgen Orten deutlich zu sehen. Uusser diesen Runzeln wird man noch kleine Grübchen () gewahr, davon sich auf jeglichem Gelenke eins, und zwar an der Stelle des lufts Ands befindet. Endlich mußich noch bemerken, daß die Absichnitte der Gelenke oder Ringe keine gerade, sondern krumme linien vorskellen, welche überdem noch verschiedes me Krummungen () leiden. Man kann sich solche unter dem Bilde der Wellen vorskellen, die das Wasser eines. Klusses am Ufersande schlägt.

Run komme ich auf den Hintertheil unserer best den Bandwurme. Derselbe lief nun nicht wie der Vordertheil in einem dunnen Faden zu; soudern an benden war das Ende davon ohngefähr dren Linien breit h). Un dem Hinterende des am 18. September abgetriebenen Wurms zeigten sich zwen gewisse Anhänge, oder Hörner!) von ungleicher Länge, und nach genauer Besichtigung schienen sie nichts als Ueberbleibsel zwener Belenke zu senn, davon ein Theil zufälliger Weise abgerissen war. Un dem Ende des Hintertheils des andern Wurms befand sich ein ähnlicher, aber weit kürzerer!) Unhang.

Ben dieser Gelegenheit kann ich mich nicht entbres chen, zwener beträchtlicher Irrthumer bes le Clerc zu erswähnen. Der erste bestehet darin, daß er das dunneste Ende der Lania für den Hintertheil ansahe. Zwar ists an dem, daß sowohl das Hintersals Borderende wie ein dunner Faden zulaufen muste, wenn es möglich ware, daß ber

e) Tab. I. fig. 3, 1, 1. Tab. II. c, c, c, u. s. w.

f) Tab. I. fig. 9, f, f, und fig. 10. Tab. II. C, m, m.

g) Tab. I. fig. 7. 8. 9. 10.

h) Tab. I. fig. 3, und 6.

i) Tab. I. fig. 3, c, c.

<sup>()</sup> Tab. I. fig. 6. b.

ber Wurm in dem Körper, barin er wohnt, ganz bleiben konnte; allein es ist bekannt, daß die damit behafteten Personen von Zett zu Zeit, oft viele Schuh lange Stüden von sich geben, und eben dieses war dem Kranken bes gegnet, dessen Sieschichte le Clerc beschreibt. Der zwente von ihm begangene Irrthum ist dieser, daß er ein Paar bergleichen Hörner, als ich vorher beschrieben, für Werkzeuge, die zum Kopfe des Thiers gehörten, gehalten hat. Er ist aber nicht der einzige Gelehrte, der sich in diesem Stuck geirret hat; folglich muß mans ihm desto leichter verzeihen; zu geschweigen, daß er einen Theil des Wurms beschrieben, von welchem, wie Inson artig bemerkt, die Unatomen eben so vielerlen Mennungen gehabt, als die Erdbeschreiber vom Ursprunge des Niss.

Das Hintertheil des Wurms, wozu die benden erwähnten Hörner gehörten, hatte noch eine andere Merks wurdigkeit an sich. Es war nemlich an zwen Orten in der Mittellinie des Körpers!) durchaus durchlöchert. Dasjenige loch, so zunächst am Ende saß, war das größste; aber bende länglicht. Wie nun diese töcher entstanden sich mir undewußt. Sonst habe ich auch an einem andern Wurme, aber anderswo, als am Hinterstheile, dergleichen länglichte Defnungen gefunden.

## Zugabe.

Ich habe oben gesagt, wie ich nicht zweiselte: man wurde noch mit der Zeit den Kopf der Tania mit kurzen Gelenken entdecken. Als ich dieses vorhersagte, dachte ich wohl nicht, daß es mir vorbehalten war, diese Weissagung selbst zu erfüllen; unterdessen ist es durch einnen glücklichen Zufall wirklich geschehen. Hier ist die Geschich

<sup>1)</sup> Tab, I. fig. 3, t, t.

Beschichte bieser Entveckung, die ich für besto wichtiger halte; je uneiniger bisher die Natursorscher über diesen Theil gewesen sind. Ueberdem kann sie zur Entscheidung einiger Fragen dienen, die wohl eine Auslösung verdienten, aber bisher noch unentschieden geblieben waren. Es gieng damit also zu.

Bu Unfange bes Junius 1747 brachte mir ein biese ger Wundarit, herr Renatus Macaire, einen Bands wurm mit furgen Gelenken, ber ohngefahr bren bis vier Schuh lang war. Das Borbertheit lief wie gewohnlich, wie ein bunner Faben ju; altein bas sonberbarfte, was er an sich hatte, und was ich noch an keinem andern Bandwurme gefehen, war ein schwarzer Fleck, ben bet Wundarit fur den Ropf des Thiers ansabe, und woran er vier Bargeben bemerkt ju haben vorgab. fogleich mit einem Augenglase, bas einen Brennpunkt von vier bis funf linien hatte, barnach, und erblickte auch bie vier Warzchen wirklich. Jedwebes schien aus zwen auf einander liegenden Knopfchen zu bestehen; bas unterfte war bas bickste, und biente bem andern zur Unterlage. Dieses lettere hatte oben eine Defnung, welche ber Bunde arst ebenfalls schon bemerkt hatte. Ben folcher Einrich= tung konnte ich mich nicht entbrechen zu schliesen; es mus fe bies ber Ropf senn, worüber bie Mennungen ber Ras turforscher so lange getheilt gewesen waren, und ich sabe bie Warzen für so viel Sauger an.

Weil mir biese Beobachtung sehr wichtig schien, und ber hamalige Zustand meiner Augen mir nicht erlaubte, das eigentliche Vergrösserungsglas zu gebrauchen; so nahm ich meine Zuslucht zu dem Herrn Calandrini, lehrer der Weltweisheit auf unserer Akademie, welcher nehst einer arunde

Distributed by GOOGLE

grundlichen Wissenschaft alle zu einem fürtreflichen Bedbachter erforderliche Eigenschaften hat. Er entdekte bie vier Warzen sogleich, und bemerkte ihre lage und Struktur weit bester, als ich gethan hatte. Ich bat ihn das, was er gesehen, aufzuschreiben und abzuzeichnen. Er war dazu ben Augenblick bereit, und man sindet hier bendes.

A, m) Der Kopf des Bandwurms von vorn gesehen. Er scheint aus vier abgestumpften Russein zu bestehen, die am Ende einen rothfahlen Wulft haben n), der mit vier len schwärzlichen Punkten ganz besädet ist. In der Mitte besindet sich noch eine mit weißlichen Fäbenchen eingefaßte Defnung.

a schlen mit einer weißlichen, und dem übrigen Wurmkörper ziemlich ahnlichen Materie eingefaßt zu senn; eben
als sähe man das inwendige Fleisch des Insekts durch die Höhlung; es war durchsichtig, nicht anders, als hatte das licht durch die Wande der Defnung querdurch scheinen können.

d war im Schatten; nichtebestoweniger sabe man bie Sobstung gang beutlich.

b hatte eine solche lage, daß man zwar die Defe nung der Höhlung nicht sehen, aber doch etwas von ihrem Nande erblicken konnte. Der Mittelpunkt der vier Ware zen schien eine blosse Vertiefung zu seyn.

В,

m) Tab. II. sig. 2.

n) Der Genauigkeit halber gehe ich hier von der Uebersekung des Herrn Beer ab, der den Ausdruck des Verfassers: de couleur fauve schlechtweg gelb gegeben hat. Da nun fauves das Rothwisoprer bedeutet; so glaube ich, daß es dem Sink nie des Originals gemässer rothfahl, als gelb gegeben septleb.

B, °) eine von ben Hohlungen von vorn betrachtet, woben die übrigen verbeckt bleiben.

C p) Eben diese Höhlung, welche sich in der ersten Figur in einer Vertiefung zeigte, schien kurz hernach als eine Warze herauszutreten, welche mit ihrer Grundsläche einen Regel formirt hätte, dessen Spisse die Höhlung gewes sen ware. Doch sahe man noch Spuren von dem Ringe, welches der Rand der Vertiefung war.

D 4) Zwen Höhlungen von der Seite betrachtet, nebst dem Wust einer dritten.

Mit blossen Augen scheint bieser Ropf wie ein bicker Punkt 1).

Das Bergröfferungsglas war einfach, und hatte bren Biertel Linien zum Brennpunkte.

Was übrigens Andry an dem Kopfe des Wurms mit langen Ringen, vorgiebt gesehen zu haben, das kommt damit ziemlich überein, was ich setzt von dem Kopfe des kurzgliedrichten angeführet habe. Hier sind seine Worte:

"Dieser Wurm hat einen schwarzen, platten und "etwas rundlichten Kopf, mit vier Defnungen: zwen "an einer, und zwen an der andern Seite."

Doch biefe turze Beschreibung ift noch febr unvolls fanbig.

### III. Abschnitt.

Da ich meine vornehmste Beobachtungen über ben Bandwurm erzählet habe; so wird es vielleitht meiner Abssicht nicht entgegen senn, wenn ich hier noch einige Fragen kürzlich

0) Tab. II. fig. 3.

9) Tab. II. fig. 5.

p) fig. 4.

r) fig. 6. e.

21200 C rate

fürzlich untersuche, bie man über biefes fonberbare Thier auswerfen kann.

Wie entstehet er?

Wie pflanzt er sich fort?

Giebt es mehrere Arten?

Ist es nur ein einziges Thier, ober eine Rette '

Wächst er wieder, wenn ein Stuck abge-

Ist niemals mehr, als ein einziger ben einent Menschen?

Das sind die Aufgaben, die uns dieser Wurm zur Beamwortung vorlegt.

#### Erste Frage. Bie entstehet der Bandwurm?

Der Ursprung ber Würme im menschlichen Körper. ), und insonderheit des Bandwurms, gehöret mit zu den Fragen der Naturkunde, welche die meisten Gelehrten noch nicht haben entwickeln können. Dieses Naturgeheimnist zu erklären, hat man zu vier Systemen seine Zustucht gesnommen.

Das erste ist die generatio aequivoca, welche die Alten annahmen t).

C 2 Das

\$) S. Confiderations fur les Corps organis. Art. 72.

t) ib. Art. 310. wo das Buffonsche Spitem von der generatione aequivoca widerlegt wird. Die alten nannten sie so, um sadurch eine Entstehung ohne En, ohne Vater und Mute ter und dergleichen anzuzeigen. Onher hieß sie aequivoca, weil sie zweifelhaft und zweindeutig war. Ihr zu Folge nahm man das Axiom an: Corruptio vnius, generatio alterius. Von den Spitemen der Alten sehe man nach: Casp. Friedr. Wolfs Theorie von der Generation. Berlin 1764, 8. p. 14. sf. Ueb.

Das andere ift das System des Nebi, der ben thies rischen Korpern eine simmliche Seele beplegte, und sich eine bildete, daß sie sich darin mit der Bildung verschiedener Wurmarten beschäftige ").

Das dritte haben die meisten Naturforscher anges nommen, und läst die Würme von aussen, entweder vers mittelst der hin und wieder zerstreueten Eper, oder auf ans dere ähnliche Weise, in den teib kommen.

Das vierte endlich rührt vom Hartsveker und Ballistieri ber F), welche ben Ursprung dieser Würme in

bem erften Menschen suchen.

Ich würde meinen tesern zu wenig Einsicht zutrauen, wenn ich mich ben der Widerlegung der benden ersten Mensungen aufhalten wollte. Ich will nur mit dem berühmten Herrn von Neaumur anmerken: es könne wohl nichts mehr die größen Weltweisen demutigen, und gegen neue Einfälle mißtrauisch machen, als die vor Augen liegende Ekfahrung, daß ein Wann von so großen Einsichten, daß ein Nedi, ein so abgesagter Feind der Vorurtheile, welcher den Ungrund der ohngefähren Entstehungen so deutlich geszeiget hatte, dem ohnerachtet, auf eine so wunderliche und abgeschmackte Mennung, als die angezeigte zwente ist, has be verfallen können.

Die britte Erflarung ist bie vernanftigste, weil fie mit ben Grundsagen ber neueren Weltweisheit besser eine

r) S. Wolfs Theorie von der Generation, p. 26, 27, 1kb.

on and the Colored

a) Indessen war dennoch dieser Francisc. Redi der erste, der die Welt von dem Jurthum von Aristotelis Zeiten die zum vorisgen Jahrhundert, bekehrte: daß aus der Hänlnisk keine Erszeugung entstünde. Seine Schrift: Experimenta circa generationem Insectorum brachte das erste Licht in jenes sinstre Fabelreich. S. Wolfs Theorie von der Generation p. 29. Ueb.

einstimmt. Inswischen ist sie nicht von Schwierigkeiten fren. Wir wollen die vornehmften jest durchzehen.

Dieser Hypothese zu Folge, kann man nur zwen Wege angeben, wie die Würme inwendig in unstren keib kommen, und darin hernach auf unsere Unkosten leben. Nach dem ersten muß man annehmen: daß sich zwar der Wurmsaame in der kuft, im Wasser, und in unstren Nah-rungsmitteln, hin und wieder zerstreuet besinde; daß er sich aber nicht eher entwickele, als bis er in solche Korper komme, die eben dazu eingerichtet sind. Der zwente ist, wenn man glaubt: es würden Ener von allerlen Wurmsgattungen, oder auch die noch ganzkleinen Würmchen selbst, von ohngefähr von ihrem natürlichen Orte in unsere Ges därme verset; daselbst kämen sie nun nicht um; sondern veränderten nur ihre Natur, und würden endlich solche Würme, deren Ursprung wir setzt zu erforschen suchen.

Wirben wir aber nicht eine Menning annehmen, die dem allen, was wir von den Insekten wisken, ganz enter gegen wäre, wenn wir behaupten wollten: daß auch die Eper der Bandwürme überall zerstreuet wären? Sehen wir wohl ein einziges Insekt seine Eper auf ein Gerathe wohl fallen lassen? Was verdienet hingegen mehr von uns benimdert zu werden, als die Sorgfalt und Vorsicht, mit welcher sie solche an die bequemsten Derter zu legen pslegen, wo die Jungen gleich benm Auskriechen ihre Nahrtung vor sich sinden, und gegen äusserliche Zufälle gesichert sind? Man darf nur einen Swammerdamm, einen Vallisnieri, und insonderheit die fürereslichen Insektenstachrichten eines Reaumür aufschlagen; so wird man die sonderbarsten Beweise dieser Wahrheit sinden.

E 3 Der

Brance SUOCIC

Der zwente Weg, ben Loewenhoek betreten, scheint nicht weniger bemienigen, was wir von biefem Theil ber Maturgefchichte, und von ber lebensart ber Thiere wissen entgegen zu senn. Sat man wohl jemals Insekten gefeben, benen es gleichgultig mare, ob fie in ber tuft, im Waffer, ober in ber Erbe lebten, und fich augleich au alleit Sattungen von Mahrung bequemten? Hat man wohl je gefeben, bag bie Raupe Bleifch, und bie Bleifchmabe Blatter fraffe? Bat nicht jebe Gattung ihren angewiesenen Ort, und ihr eigenes Futter? Wie mare es nun moglich. baß ein Infekt, beffen fammtliche Werkzeuge zu einer ges wiffen lebensart eingerichtet find, fich zu einer andern, jener gerabe entgegen laufenden, bequemen fonne? Gefegt, ein Wasserwurm tame in die Gingeweibe eines groffen Thiers, wie komte er ben barin befindlichen Grad von Dige aus halten? Wie konnte er ber unaufhörlichen Bewegung ber veften und flufigen Theile wiberfteben? Wie mare dies als les auch von bem Saamen ber Infetten begreiflich? ober von ben Epen ju benken, welche in ihrem naturlichen Bu-Ranbe nur in ber luft und ben einer gemäßigten Barme ausgebrutet werben? Wie konnten fie num in einer gang anbern flufigen Materie ben einem ungleich groffern Grabe von Sige bennoch auskommen P)? Kann man fagen, baß diese Thierchen burch die Beranderung bes Orts und ber Mah.

y) Es ist besonders merkwürdig, daß die Effigaale den höchsten Grad von Schärse des Sauers und Weinesigs, und nicht den geringsten Grad von Warme vertragen können. Sie leben in Oehl, der doch sonst alle Poros der Insisten versschließt, und sie in einem Augenblicke tödtet, und sterben in einem Uhrglase, das nur so wenig gewärmet ist, daß man solches kaum an der Hand sühlet. Diese widersinnigen Erssahrungen tehren uns, daß wir den innern Bau der Jusekten noch sehr wenig kennen. Ueb.

Rabrung in ganz andere Thiere verwandelt, und in ben Stand gefetet werben, in einer neuen, und fur fie gang fremben Welt zu leben? Aber zu geschweigen, bag es in ber Ratur feine eigentlich fogenannte Bermanblungen giebt; fonbern alles burch eine gang unmerfliche Entwickes lung schon vorher basenenber Theile gefchehe; wie Swantmerdamm zuerst erwiesen; so ist es mehr als wahrscheins lich, daß eine folche Beranberung, als die ermahnte ift, weiter nichts, als einige Beranberungen in ber Groffe, in ber garbe und bergleichen verursachen; feinesweges aber neue und anders eingerichtete Gliedmaffen, ober einen neuen Mechanismum bervorbringen fonne. Man findet zwar in verschiedenen Schriften folche Benfpiele, welche ber Mennung, bie ich hier prufe, gunftig zu fenn fcheinen, als g. E. baß Saferforner in eines Solbaten Magen aufgefeimt find; daß in eines Elephanten Magen Buckerrohr gewachsen; bag viele Perfonen Raupen, Krebfe, Gibechfen, Reofche, Schlangen, u. f. w. von fich gegeben haben. Sind aber alle diese Dinge auch wirklich geschehen? Ift auch baben wohl fein Irrthum ober Betrug vorgegangen? Bie viele Begebenheiten find von ben Naturforfchern als wahr angenommen, und hernach boch falfch befunden morben 3)? Doch ohne über die angeführten viele Ums stán.

<sup>3)</sup> Wie lange hat man geglaubt, und kelbst ein Linne hat es behauptet; daß das ganze Wurmgeschlecht des Gesichts und der Augen beraubt wäre. Wie viel ungewisse Dinge hat man in dem Insestenreiche von der Begattung, Erzeugung und Fortpslanzung sowohl der Insesten, als der Würme sur wahr gehalten, ohe ein Reaumür, Bomet, Faller, Spallanzani, Schässer und Wäller austraten, und das Insestengeschlecht von dem Wurmerde trenneten? Wie lange hat man einer gewissen Ichneumonswesse, Sphex cribraria Linnei, die Shre angethan, und sie zum Wertzeuge gemacht,

stande zu machen, so fragt siche noch: ob alle diese Infele ten, welche die teute von sich gegeben haben, eben solche gewesen, als wir unter ihren Namen kennen? Wenigstens konnen die davon gegebenen Beschreibungen und Abhildung gen dergleichen Zweisel erregen. Sind aber bergleichen Thiere im menschlichen Körper entstanden; so kommt es darauf an, daß man ihren Ursprung zu erklaren suche.

Man könnte sich Hosstung machen, nach der ges wöhnlichsten lehrart, den Ursprung des Bandwurms zu ers klären, wenn man diese Würme auch nur anderswo, als in dem menschlichen leibe, und in einigen Thieren fände. Dies ist der starke Einwurf, den Hartsveker und Vallissieri gemacht haben. Der berühmte Linne' versichert eben eine solche Beobachtung gemacht zu haben 4). Ohnserachtet ich aber für einen Naturforscher von solchem Nans ge, als Linne' ist, die größe Hochachtung habe; so nehme ich mir doch die Frenheit, über die angeführte Stelle einis

durch welche der Schöpfer das Pflanzenreich vermehre, weil, sie vermittelst zweier vermeynten Siebe an ihren beyden Vorderfüssen das Blumenmehl sichte, und ausstreue? Ich werde im II. Stuck des Waturforschers, der zu Halle im Gebauerschen Verlage herauskommt, die Nichtigkeit dieses Vorgebens augenscheinlich erweisen, und den Namen: Siebs

biene vollig relegiren. Ueb.

a) Seine Morte verbienen angesührt zu werden: in tubo inteftinali hominum tres species animalium occurrunt;
lumbrici nempe, ascarides et taeniae; quod lumbrici intestinalis vna eademque species sit cum lumbrico terrestri vulgatissimo, monstrat sigura omnium partium:
quod ascarides iidem sint cum lumbricis illis minutissimis inlocis palustribus ubique obuiis, ex autopsia clarissime patet. Taenia hucusque pro parasitica specie
habita est, cum in hominibus, canibus, piscibus etc. frequentissime solitaria reperta suerit, et maximum negotium illis facessat, qui in indagatione animalium dili-

DERENE GOOGLE

gen.

ge Unmerkungen zu machen. Unfanglich frage ich, ob es wahr fen, daß die Regentwürme und biejenigen Wurme bes menschlichen Rorpers, die ihnen im Zeufferlichen abm lich find, auf einerlen Weife organisirt fenn follen? Rebihielt es nicht bafur, ob er fie gleich benberfeits auf bas forgfaltigste zerschnitten bat. Ich thue eben bie Frage in Ubsicht ber Affaridum, und berer kleinen Burme, die man in morastigen Orten findet. 3st aber, frage ich zwentens, die Wurmgattung, die Linne im Ocher gefunden, wirflich einerlen mit bem Bandwurme bes menfche lichen Rorpers? Ich zweifle fehr, und es kommt mir faft: wahrscheinlich vor; es habe sich biefer groffe Belehrte burch die abnliche Gestalt hintergehen lassen. Gefest aber, baß sich auch Linne pierin geieret hatte; so sage man bocht wie es möglich fen, daß ein und eben derfelbe Wurm zus gleich in ber Erbe und in einem thierischen Korper leben tonne b)? Drittens ist Linne' ber einzige, ber bieber eine folche Entheckung gemacht bat. Bare es aber auch gewiß, daß es Bandmurme auser ben menschlichen und

E 5 thies

gentem operam contulerunt. Ego vero in itinere Reuterholmiano — Dalekarlico anno 1734 constitutus, in praesentia septem sociorum meorum, hanc inter ochram acidularem Iaernensem inveni, quod maxime miratus sum, cum aqua acidulari ejusmodi taenias plurimi expellere tentant. Hinc sequitur, vermes non oriri ex ovis Insectorum, muscarum et similium (quod si sieret, nunquam multiplicari possent intra tubum intestinalem, et secundum gradus metamorphoseoos perirent) sed ex ovis vermium praedictorum vna cum aqua bibendo haustis.,

Diese Worte sagt Bonnet, stehen in seinem Naturspftem. In der XII. Ausgabe habe ich sie nicht finden können. Er muste sie in einer altern angeführt, in dieser aber ausgelassen

haben. Ueb.

5) Diese gange Stelle von Geseit & konne ? hat herr Beer in seiner Uebersetzung ausgelassen. Ueb.

thierischen Körpern gabe, wie kommt es doch, daß man sienirgends sindet, ohnerachtet die Ratursorsther in allen tans den, in der Erde und im Wasser allerwegen darnach gesus chet haben? Dies ist desto schwerer zu begreisen, da dieser Wurm ben den Einwohnern gewisser Gegenden, als ben den Hollandern und Deutschen ) sehr gemein ist.

Jest wollen wir noch sehen, ob wir ben Hartsoe= ters und Vallisnieri Mennung weniger Schwierigkeiten antressen.

Diese benben berühmten Naturkindiger glaubten erwähntermaffen: ber Bandwurm fen fo alt als ber erfte Mensch; er habe schon in Abam gewohnt, und fen von felbigem auf feine Nachkommenschaft fortgepflanzt worden. Man siehet feicht, bag biefe Sypothefe bie Zuflucht eines Maturforschers fen, ber ben Schwierigkeiten anberer Lehre gebaube nicht anders auszuweichen weiß. Es ift aber eben Denn erstlich ist bieser feine recht sichere Ausflucht. Wurm entweder bor Abam, ober zugleich mit ibm, ober nach ihm geschaffen worden. War er vor Abam schon ba; so war also eine Zeit, ba er ausserhalb bem menschlis chen teibe lebte, alsbenn aber erscheinen alle Einwurfe gegen das Spftem berer, die ihn von aussen in den leib kome men laffen, in ihrer volligen Starke. Sagt-man, er sen su gleicher Zeit mit Abam geschaffen; so widerspricht man ber h. Schrift, die und lehret: Gott habe ohne Ausnahm alle Thiere, auch die Infekten und das Gewurme vor der Schopfung bes Menschen gebilbet. Chen Diefer Ginmurf gilt auch ben dem dritten Falle. Wie lagt sichs ferner mit der Weisheit und Gute Gottes reimen, daß er in ben Leib des noch unschuldigen Abams ein bergleichen schädlie ches.

Demon Google

c) de l'Allemagne stehet in meinem Original; welches Herr Beer bey den Schweizern gegeben hat. Ueb.

des Ungeziefer gefest; ja felbigen zu einer Wohnung vier ler anbern Inseften gemacht habe? Ballisnieri giebt ele ne luftige Untwort auf biefen Einwurf. Er fagt, von bem Ralle hatten bie Burme bem Menfchen nichts gefchas bet; fie batten ibm vielmehr mancherlen gute Dienfte ges leiftet, indem fie entweber bie überflufigen Gafte verzeh, ret, ober bie Spannkraft ber erschlaften gibern burd, eine gelinde Erschutterung aufe neue geftartt hacten. überlaffe ben Gottesgelehrten bie Entscheidung, ob Abami im Stande ber Unfchuld jur Verzehrung fchablicher Gafte, ober gur Starkung ber erfchlaften Merven, Burme nothig gehabt habe? Beffer begegnet man biefem Einwurs fe, wenn man mit le Clerc vorausfest: alle Wurme, wels che heuriges Lages in unfern Gebarmen und anbern Theis len unfres leibes wohnen, waren vor Abams Ralle nur als. Eper in ihm gewesen, und erst nach bem Ralle in feinem leis be ausgekrochen d).

Ohne Zweifel aber wird man auch wissen wollen, wie der Bandwurm in die Era und durch sie auf ihre Nachkonunenschaft gekommen sen? Darauf antwortet Vallisnieri: in dem Theile der Schöpfungsgeschichte, welcher die Vildung des ersten Weibes aus Adams Rippe betrift, sen für uns noch vieles dunkel, und unverständlich, dürse man aber die Erzählung der Schrift buchstählich nehmen; so sen es nicht unmöglich, die Urt und Weise zu erklären, wie die Würme aus Adams Gedärmen auch in die Rippe kommen können, daraus Eva gebildet worden; indem, sagt er, der duckus thoracicus längs den Rippen heruntergehet, und seine Aeste die Würme wohnen. Doch,

212000 e les entre contrata

b) Dan. Clerici historia naturalis et medica latorum lumbricorum. Geneu. 1714. 4.

Doch, fahret unfer Verfasser fort, könnte man nicht ohne Umschweise sagen? es habe eben die Umacht, welche aus einer Rippe einen so wunderbar gedildeten teib machte, auch die Wärme aus den Eingeweiben des ersten Menstschen in besagte Rippe bringen können .

Ohne Zweifel wird man liebet die Mittheilung dieser Würme bloß durch die von der Anatomie angezeigten Wege erklaren, als die vom Vallissieri vorgeschlagenem Wittel gebrauchen wollen. Ninnnt man nemlich die Sper des Bandwurms, und anderer in den Gedärmen lebendem Würme so Llein an, daß sie leicht in die Blutgefässe, und von da in die Saanwendehaltnisse gelangen kommen; so kann man ohne viele Mühe einen vernünstigen Grund der Möglichseit angeben, und darf die Utmacht nicht erst das zwischen kommen lassen.

Es lakt fich ben bem Vallismierischen tehrgebäube noch eine andere Frage thun: warum nicht alle Menschen mit Warmen geplagt sind, da sie boch alle von Wam hersstammen? Diese Frage schien bem le Clerc sehr schwer zur senn; sie laßt sieh aber boch beantworten. Das Clima, die Rahrung, das Temperament, die lebensart, und ans bere ähnliche Umstände, können zur Ausschung berselben behaltlich senn.

Ich habe nun die wahrscheinlichsten Systeme, daraus man den Ursprung der Wurme des menschlichen beibes glaubt erklären zu konnen, mit aller möglichen Unparthenslichkeit untersucht. Jest kame es nun auf die Entscheid den an, welchem unter diesen kehrgebauden der Borgung gebut.

e) Dies ist wohl unstreitig die leichteste Art zu philosophiren, wenn man ben Schwierigkeiten, die sich sonst nicht wollen erklaren lasten, gerade zu sagt: das hat die Allmacht gesthan. Ueb.

webuhre; allein ich halte mein Urtheif juruck, bis ich bester unterrichtet bin. Eins aber bunft mich boch ber britten Hopothefe zu fatten zu fommen. Es fund diefes die bochfte seltenen Beobachtungen des Ballifrieri und Reaumus über gewiffe Burmarten, welche in verfchiebenen leibestheie len vierfüßiger Thiere wohnen, und woben man glucklich entbeckt bat, baß sie bon auffen hineinkommen. verftebet es, daß ich die Burme menne, die in ben Beue len bes Bornviehes, in bem Stirnbeine ber Schaafe, in ben Gebarmen ber Pferbe, und in ben Steifchfackchen an ber Zungenwurzel ber hirsche wohnen. Bufte man beus tiges Lages nicht, daß ihr Urfprung von gewissen Fliegen berrubre; wurde man nicht über bie Erflarung beffelben moch eben fo verlegen fenn, wie man es noch wegen bes Bandwurms und anderer Wurme ift, welche sich von uns ernåbren.

Ich will diesfalls eine Muthmassung magen. Bandwurm ift febr gemein in ben Sunden; er findet fich auch in einigen Fischen, absonderlich ben ben Schlenenf). Konnte man nun nicht annehmen, wir befamen ihn von biefen Thieren vermittelft ber Ener biefer Murme, welche. fie mit ihren Ausleerungen ober auf andere Weise von sich geben; bie hernach burch taufenberlen Wege, wie leicht zu begreifen stehet, in unfren leib kommen konnen? Der nas türlichste Weg ist wohl das Wasser. Man fonnte bamit folgenben Berfuch anstellen. Man mufte einigen Suns ben bas neuerfundene Wurmpulver eingeben, um gewiß ju fenn, daff-fie keinen Bandwurm ben fich batten. Man mufte fie hernach kein ander Waffer faufen laffen, als worin sich Schlene aufgehalten, ober besser, worin man bie Eins

Amend by SCOCK

f) S. des Berfassers Considerations sur les Corps ofganisés. Art. 72, Ueb.

Singeweide der Schlene, die den Bandwurm gehabt, eine Beitlang weichen sassen 9). Hatten nun diese Junde einis ge Jahre dergleichen Wasser gesoffen, und man fande, wenn sie geöfnet würden, Bandwürme in ihnen; so kärme dies meiner Mennung vom Ursprunge derselben als ein günstiges Vorurtheil sehr zu statten. Ich sage bloß Vorsurtheil, weil ich es sehr wohl begreise, es sen unmöglich volksommen zu beweisen, daß die Hunde, mit denen man erwähnte Versuche vorgenommen, von Bandwürmen und ihren Epern gänzlich fren gewesen.

## Zwente Frage.

## Wie pflanzt sich der Bandwurm fort?

Obgleich viese Frage nicht so spissindig ist, als die erste; so ist sie derkalb doch noch nicht deutlicher erklart. Ist der Bandwurm ein lebendiggebahrendes, oder ein Eperlegendes Thier? Begattet er sich, oder vermehrt er sich ohne Begattung? Meines Wissens hat noch Niemand das erste behauptet, daß er lebendige Junge gebähre; sons dern man hat durchgehends gemuthmaßt, er sege Eper. Wir haben bereits oben angeführt, was von den kleinen gelblichten Körnerchen inwendig in dem Wurme zu halten sen, welche man für seine Eper ausgegeben. Herr Epoznet erzählet einige Beobachtungen, woraus erhellet, daß es Thiere gebe, die sich ohne Begattung vermehren, und saat

g) Mir ist eine Segend auf dem Lande bekannt, in welcher groß se und an Schleyen sehr reichhaltige Seen sind. Dies ist die Ursach, daß das Gesinde wöchentlich zweymal damit gerspeiset wird. In grossen Haushaltungen hat man daher die Schleye in steinernen Brunnentrögen Jahr aus Jahr ein vorrätzig. Aus diesen Trögen sauft das Fornvieh gewöhntlich alle Tage, und mir ist nicht ein einziges Bepspiel vorger kommen, daß solches den Bandwurm gehabt hatte. Ucb.

Business Guorde

sat daben: "dürste man eine so sonderbare Begebenheit auf blosse Vernunftschlusse gründen; so würde kein einziges Thier eher in die Klasse derer, die sich selbst genug sind, gesetzt werden mussen, als der Bandwurm b)."

Da

h) Es stehet diese Anmerkung in den särtrestichen Noten, die der grosse Lyonet, dessen Einsicht und Erfahrung Bonnet selbst nicht genug erheben kann, seiner französischen Ueberzseung det Lesserchem Theologie der Insecten degesüget hat, die unter dem Titel: Theologie des Insectes, ou Demonstration des persections de Dieu dans tout ce qui concerne les Insectes, traduit de l'Allemand de Mr. Lesser avec de remarques de Mr. P. Lyonet, à la Haye chez lean Swart. 1742. Tom. I. H. 8. herausges kommen ist, im I. Tomo pag. 51. Es ist aber überhaupt die ganze Anmerkung von solcher Wichtigkeit, und enthält so viele interessante Nachrichten von der Erzeugung, daß ich glaube, da das Buch selbst etwas selten ist, es der Vollstänz digkeit der Bonnetschen Ubhandlung schuldig zu seyn, sie herzusussen.

(Die Insetten, heißt es im Terte, vermehren fich, wie alle andern Thiere dunch die Bezeugung.) "Es ift, fagt "Lyonet, ein allgemeines Naturgefet, daß die Thiere ihre Arten erhalten, und fich durch den Weg ber Erzeugung ver: In Absicht der groffen Thiere zweifelte man mehren. mbaran niemals, und als man die Insetten anfing naber ju betrachten; fo fand man, daß auch diefe fogar, beren Ents Behung am zweifelhafteften fcbien, durch die Begattung meines Mannchens und Weibchens von einerlen Art erzeuget mwurden. Go allgemein inzwischen diese Regel ift, fo fann mman fich boch noch nicht allzuficher darauf verlassen. Weil pfich in dieser Absicht ben ben Infeften fo viele Abwechseluns mgen ereignen; fo erregen fie bagegen gang gegründete Zweis "fel. Es giebt verfchiebene Gattungen, darunter jedes ein: atelne Infeft für fich benberlen Geschlechts qualeich ift. Das whin gehoren die nackenden und bedeckten Schnecken, wie pauch die Regenwärme. Ben andern ist der grofte Theil "einer gewissen Sattung keinerler Geschlechts, als die Biemen, die Wespen und die Ameisen. Go hat man, noch nandere bemerkt, die fich ohne Begartung erzeugen, und ben benen

Da wher vieser geschickte Besbachter zu zweiseln scheint, ob es wirklich in der, Natur solche Thiere gebe, so muß ich es hier anzeigen, daß ich es in Absicht der Blattläuse glaube erwiesen zuhaben. Man kann in dem sechse

"benen das Mannchen nichts weiter thut, als daß es nur "über die Eper des Weitschens wegstreicht, wie die Ephes"mern oder Tagesfliegen. Man trift sogar welche an, bey "benen eine einzige Begattung hinreichend ist, eine Nachkoms"menschaft vieler Geschlechter hervorzubringen, wie ich bey den "Blattläusen gewahr geworden bin.

"Darf man dem Swammerdamme Glauben beymeffen; "so glebt es Insekten, ben benen ber blosse Geruch des Manns, "chens schon im Stande ift, das Beibchen zu bestüchten, "ohnerachtet er diese seine Meynung eben nicht recht grund:

"lich bewiesen hat.

"Alle diefe Berfchiedenheiten ben ber Bermehrung ber In: "fetten bringen uns auf die Bedanken : es konne auch noch folche "geben, die fich ohne alle Begattung, und ohne eine eigentlich fo: "genannte Erzeugung vermehrten; und ben welchen jebes ein: "Belne Infeft fich felbft jur hervorbringung feines aleichen gemua "ware. Allein bisher hat meines Wiffens noch Niemand diefe "Sache durch ein einziges gewiffes Benfpiel bargethan. "3war glaubte Loewenhoek und Cestoni bergleichen an den "Blattlausen gefunden zu haben. Doch hatten fie fo menia, "als ber Berr von Reaumur weder derfelben Begatrung ge: "sehen, noch Mannehen unter ihnen entdecken konnen. "Man hat fie aber alle, so viel ihrer untersucht find, geflu: "gelte und ungeflügelte, affezeit als Beibchen befunden, die "ichon vorher, ehe fie einmal recht ausgewachsen waren, Jun: nge im Leibe hatten. Go entscheibend auch biefe Erfahrungen "Scheinen mögten; so habe ich mich bennoch bemubet, sie noch Es haben Blattlaufe, die vom "entscheibenber zu machen. "erften Augenblicke ihrer Geburt an, unter Glafern vollfom: "men allein aufgezogen und erhalten maren, nach acht ober "dehn Tagen vor meinen Augen Junge hervorgebracht. Dies "se Jungen, die den Augenblick, da sie geboren maren eben: "falls allein gefest und aufgezogen wurden, haber, fast um seben die Zeit, wie jene, wieder Junge geboren, und biefes "habe ich auch so lange fortgesett, bis ich mich durch stärke: "re Grunde, als Loewenhoek und Cestoni vor sich hatten,

oin reserve Sill OCUE

## ten Bande der Reaumurschen Insektennachrichten die

"von ber Richtigkeit ihrer Mepnung überzeuget hatte. "ich inzwischen meine Berfuche bis jum Berbfte, ba bas "Laub fallt, fortgefest, und keine weitere Ursach hatte, an "ber Sache felbst ju zweifeln; fo erkannte ich meinen Jrre "thum auf einmal, ba ich michs am wenigsten versahe. Sch "hatte alle meine Blattlaus: Einsiedler auf einem Beiden: "ftengelchen, den ich in einem Bafferglafe frifd, erhalten, "als eine fleine Rolonie gufammengebracht. Begen ber Ral: "te maren baran schon einige Blatter welf geworden. "ge Blattlaufe faffen nur noch ale Duppchen ben dem andern, "und maren im Begriff, ihre lette Geftalt anzunehmen. "Einsmals, da ich fie nach meiner Bewohnheit besichtiate, afand ich ein geflügeltes Blattlanschen auf einer ungefingel: "ten figen. Unfanglich glaubte ich, dies fev nur von ohn: "gefahr fo getommen; allein bas ftille figen ber geflugelten, "fo lange die andere, die ich beunruhiget hatte, bin und "wieber herumfpatirte, machte mir jenes etwas zweifelhaft. "3ch falje alfo vermittelft eines Mugenglafes genauer nach. und fand, daß fich ber hintertheil der gefingelten Blatt: "laus, indem sich die andere mit ihrem hintertheile übes "benselben berbog, damit untermarts in einer folchen Stels nlung gang genau vereinigte, welche eine ordentliche Begat: "tung anzuzeigen schien. Es dauerte Dieselbe langer ale eine "Stunde, worauf vie geflügelte Blattlaus davon flog. Die: nes geschahe auch noch unter einigen andern meiner fleinen "Familie, daß fie fich auf die erstermahnte Art vereinigten. "Bas mich aber am ftartften überzeugte, daß es eine Begat: "tung im eigentlichen Berftande fen, mar biefes, bag ich, als ich ben ber Berbachtung zweger andern aus Berfehen samen Blattlaufe in der Begattung gerdruckte, nach ihrem "Tode ihre hinterften Enden an einander hangend fand.

"Jugwischen ist die Meynung, von sich selbst genug seyen:
"den Thieren, durch die mit den Blattläusen angestellten
"Versuche nicht hinlanglich erwiesen. Jest wollen
"wir sehen, ob solche in Absicht der grossen Teichmuscheln
"desser gegründet ist. Herr Mery hat die Sache in den
"Memoires de l'Acad. Roy. des Sciences année 1710.
"D. 533, nach der Hollandischen Ausgade gut entschieden.
"Er hat an diesem Thiere vier Thetse bemerkt, die zur Ers
"zeugung dienen können. Iwere derschen nennet er Epers

# verschiedenen Bersuche nachlesen, welche zur Bestätigung bieser,

Mode, weil sie bie Eper in sich fassen, und zwere nennet ner Saamenblaschen, weil fie nach feiner Mennung ben "weiffen und milchigten Saamen enthalten. Sie fcheinen "vermuthlich zu einerlen Zweck gebilbet zu fenn. Sie haben ,alle viere ihren Ausgang im After, wo er die Bereinigung ... weper herausgehenden Gefchlechtstheile, als zur Erzeugung "hinreichend annimmt. Und weil er an diesem Thiere we: "ber Ruthe, noch Barmutter gefunden; so glaubt er besto ificherer schlieffen zu konnen, daß es ein fo fonderbarer Broit: nter fen, als wovon hier die Rede ift. Indeffen ift aber nwohl dieser Schluß, so richtig er auch zu senn scheint, nicht "so bundig, ale sich herr Mery vorstellet. Die Geschlechtes "theile konnen vielleicht wegen ihrer Biegfamkeit, Lage und "Beftalt, in einem fo feltsam geftalteten Thiere, als eine 3, Muschel ift, so untenntlich senn, daß es nichts unmögliches mare, fie zu sehen, und boch nicht zu erkennen und ges p,fett fie fanden fich hier gar nicht; fo wurde bas noch nicht "beweisen, daß nicht die Muscheln von zwegerlen verschiedes nem Geschlechte maren. In den meiften Fifchen fiehet man meder Ruthe, noch das weibliche Geschlechtszeichen. Sind "sie deshalb keine Mannchen oder Weibchen? Ueberdem folgt "es gar nicht, wenn zwen Gefaffe unter vieren, die im 2lf: gter einer Duschel ihren Ausgang haben, ihre Eperbehalts "niffe find, daß beshalb die benden andern die Baamenger "fasse sein musten. Es kann der Milchsaft, den sie in fich nfaffen, zu einer ganz andern Absicht, als zur Befruchtung . "ber Eper bestimmt fenn. Es fann fie bas Thier damit an "bie Rorper, mo fic hingelegt werden, anleimen; es fann "Dies eine Materje ju ihrer Bebeckung und Sicherheit gegen zodie unmittelbare Wirkung der Luft senn, oder den ausge: "frochenen Jungen zu einer bequemen Rahrung dienen. "Biele Bafferinfetteneper find mit einer gaben Materie um: "geben, die vermuthlich aus solchen Sefassen kommt. "Leim, womit die Schmetterlinge ihre Ener an gewisse Kors "per schichtweise anhangen , kommt aus zwen Gefaffen, die "ihren Ausgang im Mastdarm haben, und einen Leimsaft "enthalten, ber nichts weniger als eine Saamenfouchtigfeit Barum sollen also die Duscheln dergleichen in sich 3,haben? Gefest aber, sie hatten sie in sich; wurde denn "baraus folgen, daß die Muscheln zu ihrer Vermehrung fich "felbft

biefer so ausservorbentlichen Sache angestellet sind. Ich D 2 habe

"selbst genug waren? Reinesweges. Zwar haben die weibs "lichen Schmetterlinge solche Gefässe, darin sich ein Saame "befindet, der allein schon zur Befruchtung ihrer Eper hins "reicht. Sie haben in dem Mastdarm ihren Ausgang, und "befeuchten die Eyer, so wie sie gelegt werden. Dem allen "ohnerachtet haben diese Schmetterlinge doch das Mannchen"nothig; denn dies ist es eben, das ihnen dergleichen Saasmen mittheilet. Rann sichs nicht mit unsten Teichmus

"scheln eben so verhalten?

"Ift es gegrundet, daß gewisse Muscheln (Dails) nies male aus der Bohle herauskommen, die fie fich, fo bald pfie entstanden, gemacht haben, wie ber Berr von Reaumur naus hochstwahrscheinlichen Grunden bargethan; Mem. de "l'Acad. 1712, pag. 163. fo sollte man fast auf die Gedans wien kommen, daß sich diese Muscheln felbst genug waren; mwenigstene follte man lieber glauben, daß fie fich schon in Mutterleibe begatten, welches freulich eine Sache ohne Er: pempel mare; ober daß es mohl gang anders gestaltete und "weit geschwindere Dannden waren, die sich noch eher, als pfle sich in ihr Sehause zuruckziehen, mit ihnen begatten, mwie foldes auch ben Gallinsetten begegnet. Durfte man naber eine so sonderbare Begebenheit auf blosse Vernunfts pschlusse bauen; so mare der Bandwurm bassenige Thier, won welchem man unter allen übrigen am ersten glauben pfollte : es fen fich felbst genug. Bielleicht unter allen Thies "ren das langste Insett, weil man welche von 80 hollandis "schen Ellen gesehen, und man ift nicht sicher, daß es nicht "noch langere gebe \*). Dies Inseft ist nach verschiebenen "Wennungen ein einziges Thier, welches gewöhnlicher Beis "fe, wie man glaubt, in ber Leibesfrucht ichon in Mutter: pleibe entstehet, mit uns alt wird, und sich beständig allein "im menschlichen Leibe befindet. Sind diese Begebenheiten wwahr, wie Sippokrates und seine Nachfolger behaupten; woas foll man von dem Ursprunge eines solchen Thieres hals nten? Auffer den beseelten Korpern hat man sie niemale in nandern gefunden, davon man muthmaffen konnte, daß fie "von ihnen entstanden maren, und es mochten darin fleinepoder groffe gewesen fenn; fo murde man fie, meines Erache ntens, an ihrer platten Gestalt, und an ber groffen Dienge "ibrer

enerate Strong (2

<sup>\*)</sup> Man bat fie von 300 Ellen gefunden. 11eb.

habe sie seitbem mit neuer Sorgfalt wiederholet, und sie

"ihrer Gelenke gewiß erkannt haben. Es mussen also die sein, Wurme nothwendig nur von denen entstanden senn, die sich wim menschlichen Leibe besinden, und wenn das ist, wie kons waren sie nun durch selbige erzeuget seyn? Wenigstens kann "man nicht voraussehen, als ware sich keiner dieser Wurme "selbst genug, seines gleichen hervorzubringen, weil nur ims men einer davon gefunden wird. Und auf solche Art ware "dies also ein dergleichen Zwitter, worüber disher gestitten "worden.

"Ich febe es ein, daß diese Erklarung noch nicht alle "Ochwierigfeiten über den Urfprung diefes fonderbaren Burms "heben konne. Man fann immer noch fragen: warum fins mbet er fich nur ftets allein, und durch welchen Beg fom: men feine Eper, oder feine Jungen in den Leib anderer "Menschen? Will man mit neuen Dennungen zufrieben senn : pfo fam man diefe Schwierigfeiten leicht beantworten. Die werste verschwindet, wenn man voraussetet: en gebore bie pfer Burm ju benen, welche fich einander felbft verzehren; pfrift also der ftarffte die andern auf, die mit ihm zugleich nan einem Orte geboren find; fo muß nothwendig immer nur mein einziger übrig bleiben. Bas die zwente Schwierigfeit "betrift; fo darf man nur annehmen: bas En ober ber Roes atus biefes Burms fen ungemein flein, und ber Burm lege "folches in unfren Chylus, welches leicht geschehen fann, mwofern der Ausgang feines Eperftocke nahe am Ropfe ift, mwie ben ben nackenden Erdschnecken. Aus bem Milchfafte nachet er in das Weblut bes Mannes, oder ber Frau, Die "ibn ben sich haben. Sat, ihn eine Frau ben sich; so wird bas En ober der Foetus bes Burms, megen ber Bemein. pfchaft, die das Blut der Mutter vermittelft des Kreislaufs mit ber Leibesfrucht bat, in dieselbe gebracht, mo bendes palfobalb anfangt zu machfen, wenn es an feinen gehörigen "Ort gefommen. Ift das Ep ober ber Fvetus des Burms nin einem Manne; fo wird beydes ebenfalls durch den Rreise plauf bes Gebluts in die Gefaffe geführt, mo das Blut durch: "gefeihet, und zur Fortpflanzung unfres Geschlechts brauch: "bar gemachet wird. Und hieraus lagt fiche leicht begreifen. "wie es den Theilen einer menschlichen Leibesfrucht benger "bracht werden fann. Vermittelft folder angenommenen "Cabe fann man leicht alles, fogar die Wirklichkeit nie bar mgewes

on exactly Google

so welt getrieben, daß ich diese kleinen Insekten allmählig bis zum zehnten Seschlecht allein aufgezogen habe i), wie man aus meinen Beobachtungen, die ich 1745 über diesen wichtigen Gegenstand herausgegeben habe, umständlicher ken kann. Der durch seine schönen Entdeckungen der Polypen, deren zerschnittene Stücken wieder ganze Poslypen werden, so berühmte Tremblen, ist gleichfalls über, D 3

"gemefener Dinge erklaren, wie die Weltweisen ehemals die "Erzeugung ber Infetten aus ber Faulniß fo erklarten. Ich phabe es vielleicht in Absicht des Bandwurms hier eben so ngemacht, indem ich meine Erflarung auf gafta gegrundet phabe, die, wenn sie gleich fast von allen angenommen wore aben, hier nicht viel gewisser als jene find. Wenigstens ift nes mir bekannt, daß sich Vallistieri bemubet hat, sie febr ndweifelhaft zu machen, und behauptet: es seu der Band: wurm nur eine Rette von Kernartigen (cucurbitini) "Burmen, die wie Gelenke an einander hangen, und alle wusammen wie ein einziges Thier ausschen. pführten Grunde waren febr mahrkheinlich, und ichienen fo pftart ju feyn, bag man beutiges Tages murde fur eigenfin: unig gehalten werden, wenn man feine Meynung nicht ans unahme. Dich aber, wie ich gestehen muß, haben sie noch unicht völlig überzeugt. Es find mir daben verschiedene Zweis nfel aufgestiegen, die mich veranlaffen, alles zu thun, um phinter Diefes Beheimniß zu kommen. Bielleicht werde ich meinen 3wed erreichen, wenn ich Gelegenheit babe, die: wies Thier felbst lebendig zu untersuchen; ba ich benn seben merde, ob ich ber Meynung biefes Gelehrten beytreten, ober ndas Gegentheil glauben fann. Aus allen bisher angeführ: nten Erfahrimgen erhellet; es fen mahrscheinlich, bag es Jus pfekten gebe, die fich phne Begattung vermehren; es fen naber diefe Sache noch nicht vollkommen erwiefen. sindessen vollig gewiß, ohnerachtet es noch viel seltsamer klin: nget, daß man burch die Runft einige Inseftenarten vermeh: wren kann, und daß fie fich felbst auf Diese Weise ohne Ben: philfe der Begattung vermehren, so daß man in ber Folge mnoch Gelegenheit haben wird, diese Sache ju erflaren. " Uch.

Digitalists of the CVIIIC

i) Dieses elever en folitude scheint Herr Beer übersehen ju baben. Aleb.

zeugt, daß sich diese in allen Stucken so bewundernswursdige Thiere nicht paaren. Biele alte und neuere Schriftssteller, insonderheit Hippokrates und Vallisnieri, has ben es als eine ausgemachte Sache angenommen, daß der Bandwurm in der Frucht schon in Mutterleibe emstes he. Die Urt und Weise, wie er von der Mutter zur Frucht kommen kann, ist leicht begreislich, wenn man nur von der thierischen Dekonomie einigermassen unterrichstet ist. Etwas davon habe ich schon berührt. Umständslicher aber hat es Herr Lyonet beschrieben \*).

### Dritte Frage.

## Giebt es mehr als eine Art Bandwurme?

Die Alten haben brenerlen Arten von Darmwurmen gekannt; die langen und runden, (teretes) oder bie Spuhlmurme, bie runden und furzen, (ascarides). und bie platten und breiten, (lati) ober bie Bandmurme !). Bon ben letteren bat Hippokrates querft geres bet, und ihn mit einer von ben Gebarmen abgezogenen Haut verglichen: Species eins est velut album inteflini ramentum. Er versichert, daß sie ihres gleichen nicht erzeugten, und wiederholet, folches etlichemal. ben langen und runden Wurmen aber behauptet er, daß fie ihres gleichen hervorbrachten. Aristoteles gedenkt auch erst brener Wurmarten, und fügt hinzu: die benden erften Gattungen zeugten nichts; ber platte Wurm aber bringe etwas ben Rurbiskernen abnliches bervor. Ga= len behalt eben diese Eintheilung, Celsus aber laft die Usta=

\*) Am Enbe dieser seiner Anmerkung. Ueb.

f) Diese Wurmgeschichte sindet man sehr vollständig in des van Swieten Commentar, Tom. IV. p. 691 sqq. 11cb.

Affariden aus. Die Araber, als Machfolger der Gries: den und Romer in der Arznenkunft, geben gleichfalls dren Sorten Darmivurme an, nemlich die runden und lans gen, die breiten, und die fleinen schlanken (parui seu graciles). Es erhellet aber nicht beutlich genug, ob fie die Affariden von den Kernwürmen (oucurbitini), die sie wegen ihrer Uehnlichkeit mit ben Rurbiskernen fo genennet, unterschieden haben. Peter von Abano, ber Conciliator zugenahmt, und ohngefähr ums Jahr 1300 lebte, folgt mehrentheils ber Arabischen Gintheilung, und scheint die Kernwürme mit den Alfariden zu verweche: Er fagt, daß benberlen Wurme fich zuweilen mit einander paarten, und baraus ber platte, oder ber Bands wurm der Griechen entstunde, welche Mennung auch viele Belehrte angenommen haben. Gemma, ein Schrifte steller bes fechzehnten Jahrhunderts, hat zuerst einen 216= riß vom Bandwurme gegeben 1).

Undere glauben, er sen kein Thier, sondern eine von den Gedarmen abgegangene und mit lebendigen Kerns wurmen erfulte Haut. Mousset ist bieser Mennung. Unter andern giebt sich Valleriola viele Muhe, philosos phisch zu beweisen: es könne sich der Darmschleim in eis ne solche Saut verwandeln, die dem Bandwurme abne lich sen. Fernel ") giebt vier Gattungen Darmwurme an, nemlich die runden, die Rernwurme, der platte, aus vielen vereinigten Rernwurmen bestehende Wurm, unb

1) Vermuthlich Cornelius Gemma, ein Sohn des Reinerus Gemma, und Professor der Medicin zu Lowen, wo er 1535 geboren wurde, und de naturae divinis characterismis que schrieben. Ueb.

1) Leibmedikus des Ronigs Zeinrichs II. in Frankreich im 16. Jahrhundert, schrieb de abditis rerum causis. Ucb.

umb bie Uffariben, ble er kleine lange und runde Wurme nennet: Exigui ac tenues, simulque teretes ascarides appellant. Albrovandus und einige andere bleis ben mit den Urabern nur ben dren Gattungen; doch ich eile zu der vom Felix Plater gemachten Ubtheilung, als der berühmtesten. Sie grundet sich auf folgende Stellen m):

Dies waren also die verschiedenen Mennungen der Aerzte von der Natur und den Arten des Bandwurms, vom Hippocrates an, die auf Platers Zeiten. Ich konnte es entübriget senn, diese Geschichte, die ich aus dem le Clerc genommen, so weitläuftig zu erzählen, wenn ich daben keine weitere Absicht gehabt, als die wahrscheius lichste Mennung vest zu seigen; ich glaubte aber, es würzte dem leser nicht entgegen senn, wenn er alles, was vom Alnfans

m) Per podicem, fact Plater, corpora. . . . fed raro, reiiciuntur diuerforum generum; e quibus vnum fasciam quandam refert, membraneam, intestinorum tenuium fubstantiae similem, eorum longitudinem adaequantem. minime tamen, vti illa, cauam, sed digitum transuerfum latam, quam latum lumbricum appellant, rectius taeniam intestinorum, siquidem cum lumbrico nullam habeat similitudinem, nec vti lumbricus viuat, aut loco moueatur, sed tamdiu, donec nunc integrum, magno impetu aut terrore patientis, existimantis intestina omnia fic procidere, vel abruptum elabatur. .In qua fascia plerumque lineae nigrae transuersae, spatio digiti ab inuicem distantes, per totam infius longitu-dinem, et ad formam vertebrarum, in interuallis illis extuberantes, apparent. . . Alias vero, aliter formata eiusmodi taenia longissima, veluti ex portionibus multis cohaerentibus, et quae ab inuicem abscedere possunt, constare videtur, quas portiones, cum cucurbitae semina quadrata non nihit referant, cueurbitinum vermen vocant. Qualis rarius integer, sed plerumque in plura frusta diuisus, reiicitur, quae singula privatos vermes esse, cucurbitinos dictos, crediderunt,

licet tantum fasciae illius abruptae sint particulae.

as was to Subsection

Aufange über diese Materie geschrieben worden, mit eis nem Blicke übersehen könne. Ich könnte in der Absicht auch diesen Auszug durch Anführung der Schriftsteller noch vermehren, die gleich auf Platern gefolget sind; weil selbige aber weder etwas neues, noch gewisseres has ben; so wende ich mich gerade zum Andry.

Es nimmt bieser Gelehrte bren Arten von Darms wurmen an: die runden und langen, die runden und kurzen, und die platten; oder er theilet sie in die Spuhlwürme, in die Askariden, und in die Band-wurme. Zwar einerlen Eintheilung mit den Alten; aber die beste, die man machen kann.

Den Bandwurm theilt er mit Platern in zwen Battungen, giebt ihnen aber andere Kennzeichen. erste Urt nennet er ben Bandwurm ohne Ruckgrat, die andere bie Tania mit dem Rückgrat. Meines Erachtens habe ich im zwenten Abschnitte biefer Abhands lung hinlanglich erklärt, was biefer Rückgrat bes Andry Borjego kommt es nur barauf an, ob die badurch veranlagte Eintheilung die bequemfte sen. Gleich anfange lich muß ich fagen, daß sie viel beutlicher, einfacher und weniger zwendeutig als die Platersche sen. Zugleich aber muß man gestehen; Plater habe das vom Andry anges gebene Unterscheidungszeichen felbst schon bemerkt. Die schwarzen Queerstriche in Gestalt der Rückgratge= lenfe: (lineae nigrae transuersae . . . ad formam vertebrarum, in interuallis . . . extuberantes) find gewiß nichts anders, als unfere blumenfors migen Rorperchen, ober enrunden Blaschen, welche Undry die höckrigten Körner des Rückgrats nennet. Daher ist es möglich, daß die Platersche Eintheilung

dem französischen Arzte zu seiner Gelegenheit gegeben. Mur eine Schwierigkeit bleibt in der eben angeführten Stelle zurück. Es ist diese: das Plater sagt: die schwarzen Flecke ständen singerbreit von einander (spatio digiti ad invicem distantes); daran fehlt aber noch sehr viel, sie stehen vielmehr sehr enge bensammen, wie man an des nen Clerkschen, Andryschen, und auch an denen dies ser Abhandlung bengefügten Rissen sehen kann. Bielleicht aber waren auch in dem vom Plater beobachteten Wurmediese Flecke nicht alle mit gleicher Deutlichkeit zu sehen, wodurch er desto leichter konnte hintergangen werden, da er selbst kein Beobachter war, und in einem Jahrhunderte lebte, da man es so genau nicht nahm. Dem sen nun wie ihm wolle, so bleibt ihm doch stets die Ehre, das, er diese Würme zuerst in zwen Arten getheilet hat.

Doch ich komme zu der Andryschen Abtheilung zurück. Diese ist einer doppelten Schwierigkeit unterworfen. Erstlich, daß sie eine Zubereitung erfordert. Sie
mag nun so einformig sein, als sie will; so ist es doch
eine, und es bleibt unstreitig, daß man den zusammengesesten sogenannten Rückgrat nicht eher siehet, bis man
vorher ein Stück dieses Insekts auf einem Glase eintrocknen lassen, wie ich denn auch bereits erwähnet habe, daß
mir dieser Art Würme vorgekommen sind, woran ich es
nicht vermuthet hätte n).

3wen1

n) Herr Bonnet, als einer ber geübtesten Beobachter, bem auch die kleinsten Umstände, die so viele übersehen, wichtig sind, hat vollkommen Niecht, wenn er sagt: daß die vorher: gegangene Praparation des Trocknens, ihm die Andrysche Beobachtung zweiselhaft mache. Denn es ist allemal eine bedenkliche Sache, Thieren, oder Insekten gewisse Theile und Sliedmassen beyzulegen, die man daran in diesem Zusstande

Brontens erhellet aus bem, was Andry von dem Bandwurme ohne Rückgrat sagt, nicht beutlich genug, daß er dessen schlechterdings berauht sein sollte. Seine Worte lauten folgendermassen: "Die erste Urt des Bands, wurms hat langs dem leibe keinen Rückgrat. . . . und "überdem auch eine ganz andere Struktur. Will man "diesen Bau recht sehen; so muß mau ebenfalls ein Wurms "stück auf einem Glase ausbreiten, trocknen lassen, und "hernach durch das Glas beobachten, indem man selbis "ges senkrecht gegen das licht hält. Man entdecket alse "denn in jedem Bauche, das ist, in dem zwischen den "Belenken besindlichen Raume, gewisse in Leske vertheilte "Gefäse, die ich nicht bester, als mit den Zähnen eines "Ramms

stande will gesehen haben, die sie vorher aber in ihrem na: turlichen und lebenden nicht hatten. Man bedenke nur, mas Die Bertrocknung eines platten Burms, der wie eine Das pierftreife ift, in feinen innern Theilen, in ihrer Lage, Die cte, Karbe und bergleichen fur Veranderungen machen muffe. Man fiehet es ja ben andern Burmen und Infetten, mas bas Eintrodnen fur einen Einfluß in ihre Beftalt, Unsehen und Schönheit habe. Ich habe aftige Bafferflohe, Burme,. und andere Bafferinfetten eintrocknen laffen, um die gegits terte Schaale der ersten, und die groffe Arterie der andern besto besser zu beobachten; allein ich muß sagen, daß badurch thre Thelle so verschrumpft und verwirret waren, daß von der schonen Ordnung, die vorher in den Lebendigen herrsch: te, nichts mehr zu feben mar. Sollte nun nicht ein trochnes Bandwurmftucken eben foldem Odickfale unterworfen fenn? 3ch rathe baber aus eigener Erfahrung allen Liebhabern mi: froffopischer Bersuche, alles daben zu verhuten, mas irgend hindern fam, das Objett, es fen im Trockenen oder Blufie gen, in seiner naturlichen Gestalt zu sehen. Gerr Bischoffs Methobe, die Efigaale mit einem Baffertropfchen zwischen amen Glasplattchen zu quetichen, und fo zu beobachten, hat meinen Benfall nicht; benn man versuche es nur, fie fo git betrachten, man wird leicht gewahr werden, was fur Bleu: dungen, Luftblafen, falfche Dande und bergleichen baburch entstehen. Ueb.

"Kamms vergleichen kann. Diese Aeste laufen in eine "rosenformige Knospe zusammen, die an einem von den "ausserten Enden jedes Bauchs stehet.

Ist aber biefe rosenformige Anospe nicht einerlen mit unfren drusichten Rorperchen, oder mit den hofrichten Rornern der zwegten Bandwurmart .)? Ich vermuthe es fehr ftark, und wunsche nichts mehr, als Belegenheit su haben, biefen Zweifel zu heben. Ich ersuche baber bie Maturforscher, benen Herr Herrenschwand Unleitung Berbachtung biefer Wurme geben wird, biefen Ums stand so aufmerksam, als er es meines Erachtens ber-Bare es richtig, wie ich es bas. bient, zu untersuchen. für halte, daß ber Bandwurm ber zwenten Urt feine fole . che Seitenbfnungen ober warzenformige Erhöhungen, als ber von ber erften Sattung P) habe; fo hatte man ein febr geschicktes Merkmal, sie bende zu unterscheiden; allein Andry versichert bas Gegentheil: "Ich habe lange ge-"glaubt, ber Bandwurm ber zwenten Urt, ben ich fonft "bie Tania mit dem Ruckgrate nenne, habe keine Ben einer neuen Untersuchung aber fand ich "bas Gegentheil. Man barf nur ben Wurm recht genau "betrachten, und bamit folches besto besser von statten ge-"be, ibn in eine mit Baffer gefüllte Phiole bangen, nund hernach burch biefelbe aufmerksam betrachten; fo "wird man feben, daß er wirkliche Warzen habe, und "baß felbige an eben bem Orte figen, als ben bem Bands "wurme ohne Muckgrat. Sie find zwar nicht fo groß, "barin bestehet aber auch ber ganze Unterschied zwischen ihe nen, u. f. w. , Begen biefes Punftes muß ich mehres re Beobachtungen abwarten, ehe ich etwas entscheibe.

Mady.

o) Platers mente.

p) Plater's erfte.

Nachdem ich nun die benden üblichsten Eintheilungen der Bandwürme, nemlich die Platersche und Undersche angeführet; so will ich nun die meinige vortragen. Sie ist von dem sehr merklichen Unterschiede der längern und kürzern Gelenke ben diesen Würmen herges nommen. Undrys Bandwurm mit dem Nückgrat, oder Platers erste Urt, hat allemal kürzere, und enger bensammen stehende Gelenke, als der ohne Rückgrat. Ienen werde ich also den kurzgliedrichten; diesen aber den langgliedrichten nennen.

Bielleicht aber wird man einwenden, die lange ober Kurze der Gelenke, die man an verschiedenen Bandwurs men bemerkt, könnte auch wohl nur eine blosse Ubwechses lung senn, die von einem besondern Umstande, als etwa von dem Unterschiede der Nahrung, der landesart, des Temperaments, und dergleichen herrühre. Dieser Meys wung ist Coulet in seiner historischen Abhandlung von den Askarden und dem platten Wurme zugethan. Er giebt wur eine Urt der Bandwurme zu, und behauptet, es sen eine blosse Einbisdung, mit Andry und Elerc mehrere Urten derselben anzunehmen (in imaginatione sua praezipue inveniunt). Eine so entscheidende Sprache sühret er gewöhnlich 4).

Sefest aber, ber groffere ober fleinere Raum zwis schen jedem Selenke, (wie Coulet in ben unten anges, fuhr.

q) Better unten pag. 192. sagt er nod: plus et minus non mutant speciem, nihil autem praeter plus aut minus, in qualibet Lumbrici lati specie, de qua egerunt Auctores, extitisse contendo; e. g. plures, paucioresue sectiones, seu ascarides eas constituentes, quae longitudinem maiorem, vel minorem efficiunc; maius minusue spatium inter annulos, quod sola contractione sibrarum spiralium cuiuscunque sectionis producitur etc.

führten Worten fagt,) ober welches einerlen: Die gröffere lange, ober geringere Rurge fame baber, weil ihre Spi= ralfibern ausgebehnt ober zufammengezogen waren; fo mus ften meines Erachtens, ben einem furzgliedrichten Bands wurme einige Gelenke an ben Stellen, wo sie weiter ober enger stehen, um ein groffes långer fenn, als die andern. Denn so balb man bier nur blosse Zufalle annimmt, fo kann man nicht absehen, wie bas Zusammenziehen und Musbehnen ber Ribern, es fen nun biefes ober jenes bie Urfach bavon, an einem Wurme regelmäßiger, als an bem andern geschehen sollte. Man nehme sich nur bie Mube, ben Bandwurm ber zwenten Rupferplatte gegens wartiger Abhandlung mit bemienigen zu vergleichen, ber auf der erften Tabelle des le Clerc und Andry stehet: fo wird man bald einsehen, wie unzulänglich diese und ans Dere Erflarungen ber Art find. Ueberdem weiß ich nicht: ob ber Grundfag: mehr ober weniger verandert bie 212 eines Dinges nicht, ben ben heutigen Maturforschern von besonderem Gewicht senn werde. Gefest man fande einen Wurm, ber übrigens einem Seibenwurme gang abne lich, aber nur bren bis viermal groffer mare; follte bas unter benben Burmen keinen Unterschied machen? Wurs be man hingegen nicht glauben, man muffe aus bem ersten eine neue Urt machen, und ihn durch den Zusaß ber grofferen unterscheiben? Beruhmte Beobachter haben noch weit geringere und unmerklichere Umstande zu Unters scheidungszeichen gewisser Insektenarten angenommen r).

Zwar.

r) Es giebt Blattläuse, die auf dem Nuden zwey lange Adheren, andere an deren statt nur zwey Erhöhungen, wie kleine Buckel haben, ohnerachtet diese letztem eben die Diens ste, als jene leisten. Sollte nun das mehr ober weniger

Zwar muß man die Urten ohne Moth nicht verviel faltigen; aber man muß sie auch ohne Moth nicht verwir-Rachst bem giebt es Falle, ba sowohl bie Regeln ber Runft, als der offenbare Mugen eine Abtheilung er-In bem angeführten Benfpiele bom Geibens wurme habe ich sogar in benden eine vollkommene Gleichformigkeit ihres innerlichen und aufferlichen Baues angenommen; es hat aber weber Coulet, noch jemand anders ben benderlen Urten von Bandwurmen eine folche Gleiche formiafeit erwiefen. Im Begentheile giebt uns die Unbrnsche Nachricht vielmehr Ursach baran zu zweiseln, wels che in biesem Stuck noch niemand grundlich widerleget hat. Ich sage mit Fleiß grundlich, weil sich Coulet zwar defe fen unterfangen, aber mit keinem tuditigen Beweise uns terftuget hat. Ja er hat felbft einen groben Irrthum begangen. Denn indem er von den Anoten redet, die fich an den getrockneten Stucken von Undrns Bandwurme mit bem Ruckgrat zeigen; fo fagt er: biefelben kamen blos hier von der Vereinigung der Affariden an diesem Orte ber. Gefest aber, es entstunde ber Bandwurm auf vorgedachte Urt, welches ich jest nicht untersuchen will; so wurden sich die Andryschen Knoten niemals zwischen ben Belenken zeigen: fie liegen beståndig in ber Mitte eines jesben Belenkes; und Coulet murbe bies jugegeben haben, wenn er bergleichen Bandwurme gefehen hatte. Go aber hat er von einer Sache reben wollen, die er nie gu foben Belegenheit gehabt. Rur fein Syftem eingenommen, gieng

ben den Inseften ganz unbedeutend seine; so musten diese zu einerley Art gehoren, welches aber der Erfahrung wider: spricht. Anderer Beyspiele von kurzen und langen Auslichernern, Flügeldecken, mehr oder wenigern Sinschnitten, und bergleichen zu geschweigen. Ueb.

. . .

Gride

gieng es ihm asso, wie vielen andern, baß er baraus als les erklaren wollte.

Le Clerc macht noch über unsere benden Arten von Bandwurmen eine Anmerkung, welche billig Aufmerks samkeit verdient. Er glaubt, aus den Nachrichten ben den Schriftskellern verschiedener Nationen, sen zu schließen: Platers erste, oder meine kurzgliedrichte Wurms art sen in den mittägigen ländern seltenet, als die zwente; hingegen sen es diese wieder mehr in den nordsichen Gegens den, als jene. Aus dem ersten Abschnitte gegenwärtiger Abhandlung hat man aber schon gesehen, das Herrensschwand zu Basel keine andere, als langgliedrichte Bandwurme; hingegen zu Murten und in unserer Stadt nur kurzgliedrichte, ben den Kranken gefunden habe. Aus seinen kunftigen Beobachtungen wird man also mehr licht bekommen, was von le Clercs Anmerkung zu hals ten sen.

#### Vierte Frage.

Ist der Bandwurm nur ein einziges Thier, oder eine ganze Kette von Würmen? 4).

Die gegenwärtige Frage folgt aus der vorhergehenden. Wir haben bereits gesehen, daß man vom vierzehnsten Jahrhundert an, den Bandwurm für eine Reihe von Würmen hielte, welche die Araber wegen ihrer Aehnlichsteit, mit den Kürdiskernen Kermwürmer nannten. Ob nun gleich viele Schriftsteller diese Mennung angenommen haben; so hat sich doch vor dem berühmten Vallisnieri niemand unterfangen, selbige zu beweisen. Ohne Zweisel hat

on many Guorde

<sup>8)</sup> Diese Frage ist nachher von dem Verfasser in seinen Considerations sur les Corps organisés Art. 204. genauer unters sucht. Ueb.

hat bas Unsehen eines so groffen Bepbachters nicht wenig bengetragen, dieser Mennung Benfall zu verschaffen, wels de vielleicht schon langst in Bergessenheit gerathen, wenn sie nicht an ihm einen Bertheibiger gefunden.

Ich wage es hier, diese Mennung zu bestreiten und zu beweisen, daß sich Vallisnieri geirret habe. Daben aber schmeichle ich mir, man werde so geneigt senn, und mir keine andere Ubsichten, als die Liebe zur Wahrheit benmessen, da sonst wohl Niemand, als ich, den Vallismieri höher schäfet und bewündert.

Wo ich nicht irre, so find es vornemlich biefe brey Grunde, worauf sich seine Mennung beziehet.

- 1. Wenn er die Ainge ober Gelenke des Bandwurms absonderte; so schienen sie ihm noch immer im Stande zu senn, gleiche Bewegungen, als die ohnfüßigten Würme, zu machen.
- 2. Glaubte er, ju ausserst am Vorherende bieser Belenke zwen besondere Hakthen entbeckt zu haben, wels che in die benden Grubchen zu ausserst am Hinterende bes vorhergehenden Gelenkes einpaßten.
- 3. Hat er keln Gefäß in bem Bandwurme mahrs nehmen können, welches darin von einem Ende bis zum andern gienge.

Diese Grunde will ich nach einander besonders durchgehen, wie sie mit der Streitfrage im Berhaltniß stehen,
und ersuche meine leser, hierauf ihre Ausmerksamkeit zu
richten !).

Alles,

our place by Tall 1004 **1**6.

t) Ich habe zu dem Ende die eigenen Worte des Verfassers nach der lateinischen Uebersehung des le Clerc von desselben Italianischen Werke bepgefügt: Attente autem observauf horum vermium, qui soli vel soluti, nullique alii vermium,

von ber Stadt Gottes rebet, und welchen Ballifnieri nicht weniger bewundert, ift es eben fo beschaffen. aber biefer geschickte Beobachter biefen Saufendfuß nur für ein einziges Thier halt, warum behaupteter benn, baß ber Bandwurm aus einer Reihe an einander hangender Wurme bestehe, ba er boch ben dem einem eben bas, als Ben bem andern mahrgenommen? Die Urfach ift leicht zu Erstlich hatte Vallisnieri noch andere Grunde, als biefen, warum er glaubte, ber Bandwurm fen auf fole che Weise gebildet. Zwentens war er versichert, wie er berichtet, es tonnten Thierftucte, wenn fie vom Rorper getrennet waren, es moge übrigens ein Thier fenn, wels ches es wolle, unmöglich lange leben, welches er mit bem Benfpiele bes ermabnten Caufenbfuffes beweifet. versichert aber Tyson, daß die Bandwurmstucke noch forte leben, wenn fie gleich vom Rorper getrennet find, worüber sich Ballisnieri in den unten angeführten Worten erkläret ).

"schehe solches an den meisten langen vielsüsigten Insetten,
"ind an einem andern Orte versichert eben derselbe: es ge:
"schehe an gewissen Thieren eben das, was wir an den
"Baumen wahrnehmen. Nimmt man ein Reis, und ver:
"pflanzt es; so wächst es, und da es vorher nur ein Theil
"vom Baume gewesen war; so wird es nun ein besonderer
"Baum. Wenn man also auch, sagt unser Philosoph, ein
"solches Thier zerschneidet; so werden die Stucken, welche
"vorher nur zusammen ein Thier ausmachten, hernach wies
"der eben so viel besondere Thiere. Dieser Versuch, sagt
"Augustin, hat mich in die grösse Verwunderung gesett;
"so daß ich einige Zeit nicht wuste, was ich von der Natur
"der Seele denken sollte.

Der Herr Kanzleyraeh Müller in Kopenhagen hat in seiner Schrift von Würmern des süssen und satzigen Waßers p. 179 nicht unglücklich gemuthmaßt, daß es der berkannte Pfablwurm (Iulus terrestris) gewesen sep. Ued.

Hatte aber Ballisnieri diese Erfahrung, weiter gestrieben, und es gleich dem Herrn Lyonet d) mit andern Insettenarten versuchen wollen; so wurde er gefunden has E 3 ben

fcolopendram terrestrem, frinstratim dissectum, vivere, imo quamlibet ejus partem, a toto divisam, incedere, et ab obiectis periculis sibi quadantenus cavere novi... sed novi etiam vitae hujusce brevem esse durationem, mirabileque istud phaenomenon brevi cessare. Dico igitur partes quacumque, ab vno soloque verme, tanquam a toto suo divulsas, nec crescere vel augeri, nec per multum tempus vivere posse, vt experimento... constabit, si hujusmodi insecta, mensae imposita, dissecare voluerimus.

a) Theologie des Insectes Tom. II. pag. 84. 85. 86. Es hat hier herr Lyonet nicht nur besondere Benfpiele angeführt, sondern auch artige Gedanken von den Seelen solcher zers studten Thiere angebracht. Die ganze Stelle verdient eine

gerückt zu werden.

"Ich gestehe es, bag bie gaben Gafte ber Infetten etwas . "bagu beptragen tonnen, bag fie ein bartes Leben haben. Bas aber meines Erachtens bagu nicht weniger bentragt, "und mir ausgemacht zu feyn scheint, ift diefes: daß ihr Les "beneprincipium, wenigstens in febr vielen nicht bloß im "Ropfe fibe; fondern in dem gangen Baue ihres Rorpers "verbreitet sen. Ich habe den Raupenkorper nach abges "fchnittenem Kopfe noch einige Tage ohne Ropf fortfriechen "feben. Der Rumpf eines Regenwurms davon ein Baf: pferinfett an beuben Enden mohl ein Drittel abgefreffen bat: "te, lebte im Baffer langer als eine Woche nachher. Der "Leib einer Wespe ruhrte fich dren Tage nachher, da ich ihn "von ber Bruft abgelofet hatte. Gaffe nun bas Lebensprins pcipium bloß im Ropfe diefer Infekten; fo tonnten mohl ihre "jahen Safte bazu einigermaffen das ihrige bentragen, daß "ber Ropf, und der daran figende Theil eine Zeitlang forts "lebe; aber wie fomme man daben ju Rechte, wenn man mannimmt, daß alsdenn auch diefe gaben Safte allein bas "Leben und die Bewegung eines andern vom Kopfe abgesom "derten Theils erhalten tonnten, der nun folglich des Lebens: "principii und des Einflusses der Lebensgeister beraubt mare? "Es muste dieser Theil nothwendig den Augenhlick nach sei:

DANSER SUCCESSION

ben, daß es viele gebe, die nach abgeschnittenem Kopfe, voer auch, wenn sie in viele Studen zerschnitten worden, nicht

"ner Absonderung vom Kopfe sterben. Da er aber unter: "deffen fortlebt, und seine Bewegungskraft noch eine geran: "me Zeit behalt; so folgt naturlicher Weise, daß sein Lebens: "und Bewegungsprincipium nicht bloß im Kopfe wohne; "ssondern auch in dem übrigen Korper überall ausgebreitet

"Roch mehr! Man kann sogar aus einigen mit ben "ermahnten Thieren von mir angestellten Versuchen schlieffen: "haben die Infetten eine Scele, fo muß fie ebenfalls in dem "gangen Gebaube thres Rorpers ausgebreitet fenn, und glei: "chergestalt konnen getheilet werden, wie man den Rorper "theilet. Berührte ich die Raupe ohne Ropf, so machte sie "eben die Bemegungen, ale hatte fie noch einen gehabt, und "wofern ich damit fortfuhr, fo nahm fie bie Rlucht. Beruhr: "te ich den Rumpf des Regenwurms, wenn er ganz stille." plag; so fam er anfanglich in Bewegung, und machte fich "hernach geschwind bavon. Hielt ich den Vordertheil der Despe; so bis er in alles, was ich ihm vorhielt, und wenn "ich feinen schon seit zwen Tagen vom Ropfe abgesonderten "Rorper anruhrte; fo ftectte er erft feinen Stachel aus, und "brebere ihn fodann auf affen Geiten harum, als wenn er Wer erkennet nun nicht hieraus, daß "mich stechen wollte. "alle diefe verschiedenen thierischen Theile, ohnerachtet fie vom "Leibe getrennet waren, nicht nur Leben und Bewegung, sons "bern auch bas Bermogen ju empfinden, und den Trieb gur "Selbsterhaltung behalten hatten, indem sich einige nach ih "ren Maturtricben gur Rlucht, anbere gur Gegenwehr an: "Schickten? Wie hat nun wohl ein jeglicher von einem und "eben demfelben Thiere abgefonderter Theil Diese Empfins "dungstraft, und diesen Trieb der Erhaltung behalten fon: nen, ohne daß diese Theile nicht zugleich, die Seele, als das "Principium, worin diese Rrafte wohnen, behalten hatten, "und wie konnte die Seele, in zween von einerlen Thiere "abgefonderten Theilen, ungerheilt geklieben fenn? hier "haben wir alfo eine Insettenfeele, die fich wenigstens ben et "nigen theilen laft. Belch ein feltsames Paradoron?

"Bielleicht verlangt man jum Beweise für eine so sons "derbare Meynung noch entscheidendere Versuche, als die ans "aeführ:

on more Gaogle

nicht nur sich eine ziemlich Zeit noch immer fortbewegen; sondern davon auch, welches noch erstaunlicher ist, jedes E 4 Stuck

hier find zwey bergleichen, gegen welche man "geführten. michts mehr einwenden fann, und welche fattfam erweifen: "wenn die Infetten eine Seele haben; fo giebt es darunter "welche, in benen biefe Geele nicht nur theilhar, fondern fol "beschaffen ift, daß noch jeder Theil, worin sie gethellet ift, "Bermogen genug behalt, einen vollig gangen Rorper zu be: "feelen, und ihn lebendig ju erhalten. Den erften Verfuch' nehme ich von den Polypen ... von dem es bekannters "maffen ausgemacht ift, daß wenn er in zwen, oder bren "Studen geschnitten wird, aus jedem Theile ein vollig gan! "jes Thier wieder machfet, welches wie vorher feine Berrich. ntungen thut. Mein zweyter Versuch gehet noch weiter. 36h habe eine gewisse Gattung braunvothlicher, und dren "bis vier Boll langer Wafferwurme verschiedenemal nicht nur nin zwen; soudern in vier, in acht, in sedzehn, und mehrerei "Studen geschnitten. Die meiften, ja bisweilen alle Stude seines folden zendnittenen Burme behielten nicht nur Em: -"pfindung und Bewegung; sondern nach zehn oder zwolf "Tagen fingen fie an, an benden Enden wieder ju machfen, und nach drep oder vier Monaten wurde ieder Theil wiedet nein vollig ganzes Thier; so daß also aus einem einzigen Burme vor meinen Mugen mehr als fechzehn entstunden, "die ich wieder auf gleiche Weise, so oft mirs beliebte, ver: "mehren konnte. Diesen Versuchen zu Folge wird man fich "meines Grachtens schwerlich entbrechen bonnen, Infetten angunehmen, beren Seele, wenn fie unders eine haben, micht theilbar, ja fogar auf die Art in viele Theile theilbar "ware, welche alle das Bermogen behielten, einen vollig gangen Rorper ju beleben. Denn untersucht man diese benber: "len Thierarten; so siehet man deutlich! ein jedwedes sen pein einziges Infett, und keine Reihe mit einander vereinig: nter Insetten, wie einige von dem Banowirme vorgeben, und baher ift mire unbegreiflich, mas man gegen die aus "fo wuderbaren vorher beschriebenen Erempeln flieffenden "Folgen weiter einwenden fonnte. ,,

Ich gestehe es, daß mir eine solche theilbare Seele unbegreislich sen. Biel mahrscheinlicher ist es, in jedem, Poslypens und Wurmkeune eine eigene und besondere Seele

anzu:

phase FallOCIC

Stud Zeichen ber Empfindung und Sinnlichkeit von sich spuhren läßt.

Bu diesen Enonetschen, und zu benen bereits oben angeführten Bersuchen, will ich noch einige andere, eben fo bewundernswurdige hinzufügen. Ich habe Stude von meinen Wasserwürmen, bie man burche Zerschneiben vermehrt, ein Vierteljahr lang lebenbig erhalten, ohnerache tet jedes berselben nur etwa ben vier, ober sechs und zwans zigften Theil von bem Wurme betrug. In biefer gangen Zeit hatte fein einziges folches Stuck die geringfte Nahrung ju fich genommen, gleichwohl bewegten fie fich eben fo, wie die frisch zerschnittenen Wurme zu thun pflogen. 3ch babe langere Studen einer andern Wurmart in fuffem Wasser, langer als seche Monat ohne Kopf leben, und biefe gange Beit über bie Empfindung behalten feben. Giehatten ein fo gartes Befühl, daß fie fich guruckbogen, wenn ich fie noch fo facht berührte. Zuweilen frochen fie, wie ohnfüßigte Würme, zuweilen manben sie sich wie Aale. Un einer Regenwurmhalfte wurde ber Berfuch noch hober getrieben, welche über bren Vierteljahre lebte, ohne fich zu erganzen; und diefes langwierigen gaftens ohnerachtet, fchien fie wenig von ihrer Munterfeit verloren zu haben. Awar war sie fast immer unbeweglich, und in einen Kreis geschlungen; sobald ich sie aber auf die hand legte, so rege te sie sich, und fam in Bewegung. Sie bohrte sich auch unter

anzunehmen. Es ist der Natur der Seelen weit gemässer, sie zu vervielfältigen, als sie zu theilen. Man vergleiche hierbey die Bonnersche Inscktologie nach meiner Ueberses zung II. Th. p. 239. Not. k. Ingleichen J. A. Unzers Sammlung kleiner physikalischer Schriften Ninteln und Leipz. 1766. pag. 433. Versuch mit einem zerschnittenen. Vielfpsse, und pag. 438. von einem Gerwurme, der seinen Unterleib selbst aufgefressen hat. Uebers.

miter bie Erbe, als wie ein ganzer Wurm murbe gethan haben.

Coulet leugnet es schlechterbings, daß die vom Kors per des Bandwurms abgelosten Stücke nach Vallisnieri Borgeben rückwarts gingen. Hingegen versichert er: er habe sie niemals rückwarts gehen sehen, man moge ihnen im Weg legen, was man wolle a).

Hatte unser Verfasser den gewöhnlichen Ameisenlöwen gekannt; er würde ohne Zweisel dieses Urtheil, worin er die Sache ohne Noth weiter treibt, weggelassen haben. Doch wir werden in den folgenden sehen, daß er die vorgeblichen Kernwürme um einer andern Ursach willen nicht gern wollte rückwärts kriechen lassen. Jest aber wende ich mich zu des Vallisnieri zweisen Beweise, in den unten angeführten Worten d).

#### E 5

Hier

a) l. c. pag. 172. Nullum vnquam retroincedentem, vel retrogredientem conspexi, qualis cunque suerit obex, quem in progressu suo offenderunt. Error est non minor gravis, quam oculo ipso detegendus, vllum esse animal, quod proprie et natura sua retrorsum incedat; ita vt non possit nisi contra hanc naturam antrorsum progredi. Quis enim non videt id solummodo tribuendum esse timori, quo a minimis obiectis, vti capari, vel scolopendria terrestria, aliaque ejus modi percelluntur, vel ad alium quemcunque sinem, qualis esse potest simplex victus comparatio? etc.

b) Sunt omnes isti annuli (vel potius omnes isti vermes) vno modo fabricati . . . in singulorum vtroque latere superiori assurgunt duae minimae prominentiae, quae digitis subtus pressae, cornicula quaepiam, seu vncinos, spinulasve contortas, microscopii ope conspicuas promunt. His vncinis tenaciter vniuntur parti inferiori antecedentis annuli seu vermis, quae scilicet assur vermis pars postica est, cui insculpti sunt servicioni qui destinati

dam, corniculis, vncinisve recipiendis destinati.

on anoby Could's

Hier giebt uns dieser berühmte Mann ein merkwürdiges Benspiel, was die vorgefaste Mennung für ein Lehrs gebäude thun könne. Lieset man die Beschreibung der Hächen, die seinem Borgeben nach, an dem Bordertheil jedes Ninges zu äusserst sigen sollen; so dächte man, es sen wichts gewissers als ihr Dasenn; bennoch aber hat sich Vallistieri, wie viele andere darin geieret, was nemlich die benden kleinen stumpsen Hörner betrift, die sich gemeisniglich an einem Ende der abgesonderten Gelenke zeigen. Es sind blosse Ungleichheiten, welche durch die gewaltsame Abreissung der Gelenke entstanden sind. Andry und Couslet haben es deutlich genug bewiesen. Ersterer sagt:

"Ziehet man die Gelenke mit den Fingern so lange, "bis sie von einander gehen; so bemerkt man in dem "Stucke, worin das andere gesteckt hatte, eine kleine Bere zitiefung, und zwar mitten in dem Ende, worin das folgens "de einpaßte. Es ist diese Höhlung, wie man ben genaues "ter Untersuchung sindet, nichts als ein Grübchen, welches "das abgerissene Stuck an dem Orte, wo es gesessen, zurückgelassen; fast wie sich in den Knoten einer Nelke, aus

In seiner Antwort an den Cyson heißt es weiter: Harum spinarum, vt superius jam monui, vsus est, non quidem vt alimentum exsugant, sed vt ipsis, quasi totidem vncis, intestino vermes sirmiter adhaeresvere possunt, ne cum faecibus foras abripiantur. Hunc vsum libenter admitto, cum haud absimilem spinarum armaturam viderim, in capite vermium, qui intra ovium, caprarum etc. frontem et nasum inveniuntur, vt et in brevibus equorum . . . vermibus, quibus hae spinae, in eundem sinem, singulos circumdant annulos . . . verum ego spinis . . . cucurbitinorum nostrorum . . . . vsum alium assigno; has nimirum spinas ideo sactas suisse observo, vt occasione data, vermes nostri, earum ope, se invicem, veluti mordicus, apprehendant, atque ita stricte adunati, alii aliis catenatim adhaerescant.

permoting of COVERS

"welchen ber Stiel herausgebrochen, ba, wo felbiger ges
"freckt, eine kleine Höhlung zeigt, welches im Grunde
"nichts anders als die Stelle ist, wo der Stiel einpaßte.
"Zuweilen kann es auch geschehen, daß an diesem einges
"keckten und von dem andern, worin es einpaßte abgerist
"senen Ende, an den Seiten gleichsam zwen Hörner ents
"Nehen, welches vermuthlich daher rühret, weil den solcher
"Belegenheit immer einige Theile zerrissen werden.

Coulet trift es in biefem Jall eben fo genau, wie feine unten angeführten Worte zeigen ?).

Ware es endlich auch nothig, dem Zeugnisse dieser Schriftsteller mein eigenes benzufügen; so kann ich versichern, daß ich an denen von mir untersuchten Bands wurmstücken ein gleiches bevbachtet habe.

Gesetzt aber, man wollte es bem Ballisnieri zuges ben, daß diese erwähnten Ungleichheiten wirkliche Hakchen waren, wurde er deswegen mehr gewinnen? Keineswes ges. Denn sollen diese Theile, was den ersten Fall bes trift, zu dem Gebrauche dienlich senn, den er ihnen zuschreidt; so mussen sie nothwendig aus einer harten, und den Hakchen der Wurme, womit er sie vergleicht, ahnlis chen Materie bestehen. Das sind sie aber im geringsten nicht

e) pag. 184. Vidit clariffimus Vallifaierus eminentias . . . quae certifime nihil aliud erant, praeter partes dilaceratas, quae plures inaequalitates formabant. Si autem accidit, vt omnes . . . ab vtroque anterioris partis latere fitus observaverit, id certo certius veniebat ex sola dissociatione extremitatis illius partis, a parte inter illas sita, quas sic derelictas, et disruptas, pro vneinis habuit. Supponendum enim est, partem illius extremitatis vere mediam, sirmius haerere, quam laterales possunt . . . Vis resistentiae inmediis certe longe maior est; proindeque altius demissiusve, optime abrumpi possunt, quam laterales, quae minus resistunt.

Drawe, 50000

nicht. Sie sind vielmehr ganz fleischigt, und können nicht ben mindesten Widerstand thun. Sefest aber, im zwens ten Fall, sie hatten die benöthigte Harte, wozu waren wohl die Grübchen nothig, darin sie nach Vallisnieri Bericht liegen sollen? Könnten sie sich nicht von selbst als Hake chen ohne diese Benhülfe anhalten? Und wie ist es brittens möglich, daß diese Hakchen allemal ganz genau in die Höhelungen einpassen könnten? Ich komme zu dem dritten Beweise in den unten stehenden Worken d).

Dieser anatomische Beweiß ist nicht so überzeugendz als umser Verfasser mennt. Malpighi hat diesen besons bern Umstand auch an dem Seidenwurme wahrgenommen. Ihm dunkte sich das Herz oder die grosse Pulsader dieses Insekts in eben so viel Theile als Gelenke abzusondern. Ich habe diesen sonderbaren Umstand an meinen sich stude weise vermehrenden Wasserwürmen noch weit besser geses hen d., Kann man aber deswegen hieraus schliessen, das diese verschiedenen Insektenarten aus einer Neihe vieler, Würme bestehe? Weit eher konnte man mit Malpight hieraus solgern: ein solcher Wurm habe eben so viel Herz zen, als Gelenke. Der Herr von Reaumur is aber will auch

e) Insektologie II. Theil. I. Beobachtung.

Memoires pour servir à l'histoire des Insectes Tom. I. p. 161. de l'edit. de Paris.

b) In istorum vermium, ante aliquot horas mortuorum...
pluribus, oculo ... conspiciebantur splendentes ramuli candidissimorum vasorum, toto ipsorum ... corpusculo ... dispersorum. Hi autem ramuli e quodam trunco ... qui per medium discurrebat vermis dorsum, oriebantur ... At diligenter inspexi, an truncus medius intra proprios limites annuli ... reipsa terminaretur; an vero pergeret ad vitimas vsque sibras ejus partis superioris et inserioris ... ita vt continui omnes essent canales isti; sed eum prius terminari observavi, quam illuc ab vila parte accederet.

auch diese Muthmassung nicht einmal gestatten. Er hat das erwähnte Gesäß, sowohl ben dem Seidenwurme, als in andern Raupen aussprigen lassen, und befunden, daß es in seiner ganzen lange einerlen Dicke hatte, und der eine gespriste Saft von einem Ende dis zum andern fortgegangen war. Es kame also hier nur auch darauf an, daß man den Bandwurm aussprisen liesse, um diese Streitstrage zu entscheiden, und das Vallisnierische tehre gebäude völlig umzustössen, wie ich aus einem Auszuge seines Schreibens an Herrn Andry beweisen kann.

"Das zusammenhangende Gefäß, das ich in dem "Bandwurme entdeckt habe, bestehet in einem einformts "gen, sehr zarten, und durchsichtigen Gange, dessen Dicke "mir durch das Augenglas als eine dunne Schweinsborste "workam; er hatte einen sehr klaren Saft in sich, dergleis "chen ich auch in den Blutgefässen der schaaligten und nas "ckenden Schnecken, wie auch in den Negenwürmen ges "stenden Schnecken, wie auch in den Negenwürmen ges "stinden habe. Ich sprifte eine sehr flüßige Materie in "dieses Sesäß, und als ich sie weiter trieb, lief sie in bes "sagtem Gange oder Röhre langs dem Wurme in gerader "sinie, recht zwischen den benden Ränden unter der äussern "Haut fort, ohne durch die Gelenke und Einschnitte, in "welche der Wurm gleichsam eingetheilt ist, aufgehalten "zu werden."

Hierben sagt Andry: "Was wollen nun biejenigen "auf gegenwärtiges Zeugniß des Hern Winslow ant, "worten, welche den Bandwurm für kein einiges Thier, "sondern für eine ganze Reihe an einander hangender Würs "me halten? "

In der That ist es schwer einem so entscheidenden Bersuche etwas gründliches entgegen zu sessen. Nichtsdessioweniger unterfängt sich der Berfasser der Abhandlung von der zwenten Platerschen Sattung der Bandwürme, darauf zu antworten. Es ist aber nur höchstens etwas Wis, was er ben dieser Gelegenheit vorbringt. Er bild det sich nemlich ein, es sen der besagte Gemeinschaftskanal gleichsam eine Urt von Bande, das die Kernwürme desto besser unter sich vereinigen solle, und also aus dem Bandwurzme gleichsum einen solchen Körper mache, darin alle Glieder, wie in der bürgerlichen Gesellschaft, durch gewisse Gesesse aufs genaueste mit einander verbunden werden. Doch wir wollen ihn selbst nach den unten stehenden Worten hören 9).

Ich weiß nicht, ob Bullisnieri wurde gesucht haben, der Starke des Beweises, der von dem Gemeinschaftszgefässe im Bandwurme hergenommen ist, auf gleiche Weizse zu entgehen, als unser Verfasser thut. Nach demjenisgen zu urtheilen, was er davon gegen Herrn Undry erzwähnt, sollte man denken: er habe seine Wennung, wo nicht ganzlich abgelegt, doch wenigstens als zweifelhaft angesehen.

g) pag. 17. Argumenta pro pluralitate vermium facile praeponderant, vt cuivis attento lectori patebit. Sed vnicum excitat dubium ille Canalis longitudinalis ad finem in vtroque latere positus, et per totum tractum Taeniae pergens, qui aliquo modo pro vnitate pugnare forsan videbitur. Hoc autem me non movet, sed potius ad hanc manuducit sententiam; tota nimirum taenia vnum efficit quasi civile corpus arcte inter se certis legibus junctum: commodius et tutius vivunt vermes, quando hoc vinculum integrum manet. Avulsum internodium non potest impedire, quo minus quacunque vi medicamentorum vel per alium casum e sua sede abripiatur, et cum excrementis foras ejiciatur etc.

gesehen. Denn er wirft ihm vor: ba er in dem Bande, wurm kein Berbindungsgefäß gefunden; so hatte er auch einsehen mussen, baß selbiger kein einziges und ganzes Thier sen h).

Ich komte es hierben in Absicht bes Vallisnieri bewenden lassen, weil ich glaube, die Unrichtigkeit seiner Hypothese hinlanglich erwiesen zu haben. Da es aber teute giebt, ben denen das Ansehen der Person mehr als Stumbe gilt, und ben welchen des Vallisnieri seines von großem Bewicht ist; so will ich ihnen auch alle Ausstüchte zu besnehmen suchen.

Die Gelenke oder Ringe des Bandwurms, und der meisten Würme, werden immer kleiner, je naher sie an einem von benden Enden stehen. Dies lehret der Augenischein. Man hat Bandwürme gefunden, an welchen das eine Ende als ein sehr zarter Faden zulief, und die in der Mitte ohngefähr einen halben Zoll breit waren. Ein hers gleichen Bandwurm ist auf der zwenten Kupfertafel ben dieser Abhandlung vorgestellet; eben einen solchen hat Anstry in der Vorrede zu seinem Buche über die Würme absgebildet; und von solcher Beschaffenheit sind viele andere, welche

h) Vallisnieri konnte nur die ersten Ausgaben des Andryschen Buchs gesehen haben; die Winslowische Entdeckung aber befindet sich in der neuesten von 1741, deren ich mich bedient habe. Daher sagt er: Non habent vermes isti cucurbitini, nec habere possunt, quando adunantur, ductum vllum internum, qui omnibus, aut pluribus sit communis, quia licet catenatim vniti, vnum animal non constituunt, sed plura. Talem ductum, qui a capite ad caudam pertingeret, nullum vidit Dominus Andry, vt ipsemet fatetur; quod cum animadverteret, eo ipso intelligere, aut saltem suspicari debuit, solium illud suum non vnum suisse animal. Diesen Schus darf man nur umkehren, und gegen den Verfasser anwenden. Denn das ist gerade eben der Kall.

welche ich nicht nothig habe anzuführen. Jest frage ich nun des Vallisnieri Unhänger, wie es zugehe, daß sich die vermennten Kernwürme mit solcher Ordnung und nach einem so richtigen Ebenmaasse zu stellen wissen, daß sie ein an einander fortgehendes Ganzes ausmachen, welches gleichsam stufenweise in seiner Grösse dab ab s bald zusnimmt? Vereinigen sie sich etwan darüber, daß die kleisnern den ersten, die grösseren den zwenten Plas einnehmen, und also allmählig die übrigen auf diese solgen sollen?

le Clerc, als der strengeste Bertheidiger der Ballistierischen Mennung, thut dieser Schwierigkeit keiness weges ein Genügen. Er sagt bloß, vermittelst dieser Ords nung der Kernwürme erhalte die Kette, oder das Ganze, das sie ausmachen, mehr Stärke, als es sonst haben würs de. Hac ratione, heißt es, vis agminis multo est fortior, quam si parvuli cuncti vno in loco soli inter se conjuncti ipsum vel ducerent, vel clauderent.,

Bielleicht fande sich hier noch wohl ein Mittel, die besagte Schwierigseit aufzulden; ja es scheinet selbst, als tame ihr Vallisnieri zuvor, wenn er sagt: Adunati quidem dum sunt vermes nostri, sormam quandam longissimi vermis, capite caudaque donati, repraesentant; quia nimirum gradatim majores minoribus, minores grandioribus agglutinantur, secundum vncinorum et scrobiculorum, quorum ope junguntur, proportionem ad se inuicem.

Doch hier kommt er aus dem Regen in die Traufe. Ist möglich, sich die Schwierigkeiten vorzustellen, welche die vermennten Kernwürme zu überwinden haben, wenn sie sich auf die Vallisnierische Art an einander hängen wollen?

Digitality SOUNTIE

wollen? Wie viel Sahre hatten fie wohl nochig, ehe fie einen Bandwurm von einigen Ellen zusammenbrichten ? Ingwischen versichern glaubwurdige Schriftfieller, und Ballismieri selbst, daß er schon in der leibesfrucht vorham ben fen. Doch wir wollen weiter geben, und uns einen Bandwurm vorftellen, ber in fo viel Stude gergliedert ift. als er Belenke bat. Lagt uns biefe Stude burch einander Wie werben fie es nun in ber Welt anzufangen haben, fich fo wieder zu vereinigen, daß baraus mieder eben ein folder Bandwurm entstehe, als ber erfte mar? Eine geschickte hand mufte fie etwa wieder zusammenbringen. Denn mit einem Worte ift bies an fich eben fo unmöglich, als wenn man eine Menge Drucklettern aufs Gerathes wohl unter einander wurfe, und durch einander mengete, und erwarten wollte, daß baraus ein Epigramm, ober Sonnet entstehen follte. Doch mochte Jemand fagen; bas hieffe bie Sache übertreiben. Laft uns feben ob biefer Borwurf gegrundet fen.

Was für eine Absicht schreibt unser Verfasser dieser Bereinigung der Kernwürme unter sich ju? Er vermuthet, es geschehe deswegen, um dem desto leichter zu entgehen, was ihnen etwa schaden konnte. Er vergleicht sie mit den Ratten, welche sich nach Aelians Bericht an einander, hängen, wenn sie über einen Fluß schwärmen wollen, und sich alsdenn oft in unförmlichen Klumpen irgendwo anhängen. Quidni itaque, frägt Vallisnieri unter diesen. Umständen, et cucurditini nostri, noxios succos, intestinis nostris impluentes evitaturi, sugam meditentur, vnaque omnes krickissime jungantur, cum

on assety GOOGIO

vt a venenato humore vniversi facilius sibi, ea ratione caveant, tum vt tutius proficisci queant?

Ballisnieri mennt also, die vermennten Kermvurme Biengen sich eben so leicht und geschwind an einander, als fich die Bienen zuweilen, bald wie eine Rette, bald Traus benformig, bald auf andere Weife an einander ju bangen pflegen. Noxios fuccos vitaturi, fugam meditantur, vnaque omnes strictissime junguntur. weit aber ift nicht bas Uneinanberhangen ber Bienen, von ber Berbindung ber Bandwurinstude unterschieden? Die Bienen flammern fich mit ihren Ruffen aneinander. ber Ruß hat zwen Paar hornigte Klauen mit einer febr feis ten Spige. Singegen find bie Belenke bes Banbwurms vermittelft einer elaftischen haut verbunden. Diese haut formiret um jebes Belenke gleichfam einen Rand, ober Knoten herum, bergleichen bas Schilfrohr hat, und biefe Berbindung halt so vest zusammen, daß oft ber Bandwurm eher und leichter mitten im Gelenke, als an bem Orte reißt, wo ein Ring an bem andern banget, wie felbst Ballisnieri und Coulet bemerket haben. Bas finbet fich nun zwischen biefen benben Berbindungsarten für eine Alehnlichkeit? Ober wie kann man sich vorstellen; biese letse tere geschehe eben so leicht und geschwind, als unfer Bers fasser zu verstehen giebt, und als es auch bie Absicht, bie er ihr zuschreibt, erforbern wurde? Wir wollen ihm auch feine Batchen und Bohlungen zugeftehen; wir wollen ber ben bie vortheilhafteste Bestalt einraumen. Nichtsbestos weniger find baburch die Schwierigfeiten noch nicht gehoben.

Es muste also die besagte Vereinigung in ben Ges barmen geschehen. Mun find biese aber bekanntermassen eine lange aus einem Stucke bestehende Robre, welche uns enblich

on mate, Spicele

endlich viele Ralten und Krummungen macht. Rallt es wohl ben vermeinten Rernwarmen fo leicht, fich innerhalb biefen gefrummeten Sohlungen in einen Rorper wieder gu vereinigen? Ueberbem find die Gedarme mit einer Bewes gung versehen, die man wurmformig ober peristaltisch nennet, wodurch fie in unaufhörlicher Arbeit gehalten wers ben. Auch bie Bewegungen ber ganzen Mafchine wirken auf fie zugleich. Sollten biefe verschiebenen Bewegungen fein Binberniß fenn, wenn fich die Rernwurme wieber vers einigen wollten? Endlich fund auch die Rermourme selbst fast beståndig in Bewegung, und leiben baben unendliche. Abanderungen. Eos diversissimis motibus agitatos vidi, fagt unfer gelehrter Maturforscher. Einige ziehen fich nach biefer, andere nach jener Seite. Quoquo ver-Einige gehen vor andere ruckwarts, fum incedebant. veluti cauda in caput mutata retrogrediebantur. Uebrigens bekommt biefer Einwurf, wie leicht zu erachten, feine grofte Starte von bem Orte, wo ber Bandwurm Denn fo man annahme: es waren bergleichen Wurmflucke an einem Octe, wo fie eine Zeitlang ben eine ander bleiben fonnten; fo ware es gar nichts unmögliches, daß fie sich nicht zulest vermittelst einer solchen Urt bes Einpfropfens, wodurch fich bie Polypenftucken auf abnliche Beife vereinigen, gufammenfegen follten, und es mate gu wunfchen, daß man mit unferem Bandwurme einen folchen Berfuch anstellen konnte. Dir aber scheint biefe Sache febr fcwer ju fenn.

Allen biesen bieber erwähnten Einwurfen gegen bie Ballisnierische Mennung, will ich noch einen benfügen, ber ben vorhergehenden an Starke nichts nachgiebt. Ich menne ben, welchen uns die Entbeckung des Kopfs an ben

bem kurzgliedrichten Bandwurme an die Hand giebt. Ist es wahr, daß das erste Gelenke an einem oder dem ans dern Ende zu ausserst Theile hat, die man an den übrigen Gelenken nicht sindet; sind ferner diese Theile so eingerichstet, daß der Wurm damit saugen kann; so ist es ausges macht, daß diese ganze Kette nicht aus einer Reihe dergleischen Gelenke bestehe; und wenn das erste Gelenke dieser Kette nur allein solche Theile zum Saugen hat; so ist es klargenug, daß solches zur Ernährung der übrigen bestimmt, oder daß es mit einem Worte der Kopf des Thieres sen. 1).

Um aber der Starke dieses Schlusses auszuweichen, werden vielleicht die Unhänger der Ballisnierischen Mennung zugeben, daß nur der Bandwurm, an welchem ich einen Ropf entdeckt habe, ein einziges Thier sen, mit dem Langgliedrichten aber, oder mit dem vom Ballisnieri

beobachteten, habe es eine andere Bewandniß.

Diese Untwort aber ware die ausserste Rothwehr eines Streits, den man in die lange ziehen wollte; wenigs stens seite sie eine sehr seltsame Begebenheit voraus; es gabe nemlich in der Natur eine Wurmart, die zwenerlen Gattungen unter sich habe: die eine bestehe, wie gewöhn lich aus einer Reihe von Gelenken, die andere aber aus einer Reihe von Wurmen, die mit den Enden in einander eingepfropfet waren. Ich gestehe zwar, daß man deswes gen noch nicht besugt sen, eine Mennung zu verwersen, weil sie etwas sonderbares enthalt. Es giebt genug solche sonderbare und ausserverentliche Begebenheiten, als man bier

i) Der Herr von Teaumur, dem ich meine Abhandlung vorher, ehe sie herauskam, vorlegte, hat den vom Kopfe des Bands wurms hergenommenen Beweis für einen der stärksten gegen die Vallisnierische Meynung gehalten, wiewohl solche auch durch meine übrigen angeführten Gründe, nach feinem Utsteil schon gründlich widerlegt fev.

ter and by \$000GIE

hier anführt, die überdem erwiesen und ausgemacht sind; allein es hat der Vallisnierische Bandwurm, den man dem von mir beobachteten entgegen sest, eben sowohl einen Kopf, und zwar eben einen solchen, der dem Kopfe des Kurzgliedrichten vollkommen ahnlich ist. Wenigstens kann man solches aus der zu Ende des zwenten Abschnitts gegenwärtiger Abhandlung angesührten Beobachtung des Herrn Andry schliessen. Es ist zwar diese Beobachtung noch nicht so vollkommen erwiesen, als es zu wünschen wäre; indessen verdient sie doch alle Ausmertsamkeit, vornemlich wegen der Gleichsörmigkeit mit derzenigen, welche ich ben der zwenten Gattung des Bandwurms zu machen das Släck hatte.

Nachdem ich also die Vallisnierische Mennung widerlegt habe; sollte ich nun auch noch die Couletsche Schrift untersuchen. Der Benfall schien es zu erfordern, den Boerhave derselben gegeben hat. Doch diese Unterssuchung wurde mich zu weit von meinem Vorhaben abführen, und ich glaube übrigens, daß die Gründe, darauf ich die Einheit des Vandwurms gedauet habe, stark genug sind, die Hypothese des Coulets zu widerlegen, als welchekeine bessere Gründe als die Vallisnierische vor sich hat, und im Grunde derselben vollkommen ähnlich ist.

# Fünfte Frage.

# Wächst der Bandwurm wohl aufs neue wieder, wenn er zerrissen ist?

Die Schriftsteller, welche mit bem Andry behauptes ten, daß ein zerrissener Bandwurm wiederwachse, trugen einen Sag vor, welcher nicht sehr wahrscheinlich zu senn schien, ehe man noch die Polypen, und andere durchs Zers F 3 schneis schneiben sich vermehrende Insetten kannte. Allein hem tiges Tages wundert sich Miemand mehr darüber. Wenn die Polypen und andere Wurmarten die Eigenschaft erhalsten, sich nach dem Zerschneiben wieder zu ergänzen, weil sie ben ihrer Lebensart oft Gefahr laufen, einen Theil ihres Leibes zu verlieren; so muß der Bandwurmwohl ebenfalls dergleichen Vorrecht haben, weil er wie jene gleichen Zufälsten unterworfen ist. Er verlieret oft durch die ziemlich hefstigen Bewegungen der Gedärme, durch den Druck gewisser darin befindlichen Materien, durch die Wirkung der Urzneys mittel, u. s. w. ganz beträchtliche Stücke seines Körpers.

Unterbessen muß man gestehen, daß wir von diesem Wiederwachsen des Bandwurms noch keine unmittelbare. Beweise haben, und man kan deshalb dem Andry mit Recht vorwerfen: er habe diese Sache schon als gewiß angenommen, ehe er durch entscheidende Versuche davon überzeugt war !). Seine Worte lauten im I. Th. p. 203. folgendergestalt:

"Der Bandwurm zerreißt sehr leicht, wenn er aus, "bem leibe weggehet. Sehet nun nachher das aussetste "Ende, woran der Kopf sist, in den leib zurück; so wächst zund treibt das abgerissene Ende wieder wie eine Pflanze. "Daher siehet man, daß Kranke einige Jahre lang Wurms "stücken von sich geben, dis endlich der Kopf mit weggehet; "und daß unter solchen Stücken zuweilen einige von so ausser, "verdentlicher länge sind, daß es kaum zu begreifen stehet, "wie sie alle zusammen in den Sedärmen bleiben können. "Ist der Wurm abgegangen; so zeigt sich an dem Orte, wo

Digestate Coll OCIC

t) Die hier dem herrn Andry von mir vorgeworfene Uebereis lung, ist ein Fehler, den ich selbst in meiner Stufenleiter der natürlichen Dinge begangen, indem ich darin den Bands wurm zwischen die Polypen und Gallinsekten sehte. S. den I. Th. der Insektol, nach der Vorrede p. 57.

"Maht, ober eine Art von Narbe, welche berjenigen ziems "lich ähnlich ist, die man zuweilen an jungen Bäumen an "ben Orten bemerkt, wo sie besthnitten sind, und frisch ges "trieben haben.,

Ueber diese Stelle des Andry will ich einige Ammers.

fungen machen.

Die Knoten, ble man an einigen Bandwürmen ges wahr wird, geben zwar zu einer Muthmassung Unlaß, die der Meynung gunstig ist, als wenn der Bandwurm auf eben die Urt, wie die Polypen, und andere Insesten, die sich aus zerschnittenen Stücken wieder ergänzen, wieders wachse; indessen aber bleibt es noch immer zu beweisen übrig, daß diese Knoten sowohl, als die übrigen ähnlichen Ungleichheiten den ber andern als von der vom Unzeden angegebenen Ursach herrühren.

Dieser Beweis ist eben so wenig überzeugend, als ber, welchen unser Berfasser von den Wurmstücken hers ninmt, welche einige damit behaftete Personen von Zeitzu Zeit von sich gegeben haben. Denn das Insest ist so düns ne, und die Höhlung der Sedarme so geräumig, daß man leicht begreisen kann, wie ein 20 oder 30 Ellen langer Wurm, der Erfahrung zu Folge, auf einmal darinnen Plat haben können. Ueberdem ist es noch nicht ausgemacht, ob alle diese, vom Undern angesührten Stücke, zu einem und eben demselben Bandwurme gehöret haben.

Eben so wenig ist es gewiß, ob nichtein Bandwurms fluck, ohnerachtet es keinen Kopf hat, ein ganzer Wurm werben konne. Die Aehnlichkeit, die man zwischen dem Bandwurm und ben ohnfußigen Wurmen, die sich wie abs

F 4 geschnits

or ease by Suid ( )

<sup>1)</sup> Einige Benspiele bavon habe ich im II. Abschn. Dieser Abhand: lung angesuhret.

geschnittene Stucke vermehren, annehmen mögte, ist bieser Mennutzg sehr zuwider. Anden hatte ja sein Buch lange vor der Entbeckung dieser Art von Insesten geschrieben.

Rach ber jest angeführten Stelle, schlägt Andry einen sinnreichen Versuch vor, um sich zu versichern, ob

bet gerriffene Bandwurm wiederwachse.

"Man mufte fagt er, ein feines feibenes, und mit ,, Saaren burchflochtenes Schnurchen, bamit es nicht ver-"faule, burch bas erfte jum Borschein kommenbe Bande "wurmftuck ziehen. Bermittelft einer Mabel mufte man "es oben fo weit als moglich burchziehen, wenn ber Burm, san fatt weiter beraus ju kommen, anfienge juruckjuges hernach mufte man in bas Schnurchen eine giems glich breite Schleife fourgen, und ohne bas Ubreifen bes "Wurmes abzitmarten, ihn bren Singer breit imter bems "selbigen abreifen, so bag bas Stud, burch welches ber "Jaben gezogen worben, fammt bem Schnurchen in bes ... Rranten leib zurudgeben fonne. Bier Wochen nachber mufte man bem Kranken ein Abtreibungsmittel gegen ben 3, Wurm eingeben, und wenn er abgienge, nachfeben, ob bas "Stud mit ber Schnur auch abgegangen ware. Im Fall "biefes nun geschehen, so mufte man genau untersuchen, ob "ber Wurm unter bem Faben långer geworben, als er vorher ,,nach bem Betreiffen ben feinem Ginfrieden war, u. f. w. ,,

Dieser Versuch konnte die Frage glücklich entscheiben. Ich würde aber lieber einen sehr dunnen Golddrath statt des vom Andry vorgeschlagenen Fabens, darzu nehmen. Es kann selbiger meines Erachtens verschiedene Zufälle aus halten, wodurch dieser verberben wurde. Doch dem sen wie ihm wolle; so konnte man auch noch versuchen, einige nach verschiedenen Richtungen zerschnittene Bandwurmstürzuch werschiedenen Richtungen zerschnittene Bandwurmstürzuch

den

den in die Gebarme eines Hundes zu bringen. Ich wurs de mich zu diesem Ende einer holgernen, und mit geoblitem teder überzogenen Rohre bedienen. Diese Rohre wurde ich in das Intestinum rektum des Hundes stecken, und aledenn die zus bereiteten Wurmstucke durch dieselbe hineinschlupfen lassen.

Es ware auch noch ein anderer Versuch zu machen, wenn man ein hervorgetretenes Ende eines Bandwurms, wie ben dem Andryschen Versuche, der länge nachtheilte, und es hernach wieder benkriechen liesse. Dadurch könnte man erfahren, ob es mit dem Bandwurme, wie mit dem Polypen beschaffen sen.

## Sechste Frage.

Ist nur immer ein einziger Bandwurm seiner Art in einem Leibe vorhanden?

Man hat den Bandwurm beshalb den Einsiedler (Solitaire) genannt, weil man geglaubt, es befinde sich niemals mehr, als ein einziger seiner Urt in einem und eben demselben leibe. Herr Herrenschwand hat mich in den Stand gesehet, das Gegentheil zu versichern, indem er mir zwen Bandwurme zeigte, deren jeder einige Ellen lang, und bende auf einmal von einer einigen Person abgegangen waren. Sie gehörten zu den Bandwurmen mit kurzett Gelenken, die wie gewöhnlich, vorn in einen dunnen Faden zulausen. Dieser lehtere Umstand erweiset uns widersprechlich, daß es zwen wirkliche Wurme waren. Ob sie aber aus zwen Enern ausgekommen, oder durch die Theilung eines einzigen Bandwurms entstanden waren; solches bleibt noch unentschieden m).

s Zusak

m) Parf ich hier, wo sich ein Bonnet nichts zu entscheiden ges trauet, eine Muchmassing wagen; so wurde es diese seyn, bas

# Zusat des Uebersetzers.

Ob ich gleich nie Gelegenheit gehabt habe, einen Bands wurm zu beobachten, da er in unseren Gegenden ziemlich selten zu senn schenit; so will ich doch zum Beschluß dieser fürtreslichen Abhandlung eines Bonnets noch einige besontere Umstände von diesem seltsamen Wurme benfügen.

- 1. Unter allen Muthmaffungen, wie er in ben leib eines Menschen kommt, scheint mir die am wahrscheinliche ften ju fenn, bag er aus ben Schlenen, ober Sunben in' ben Menschen übergebe, ob wir gleich bie gewisse und eigentliche Urt, wie solches geschehe, noch nicht bestimmen Denn follte es vermittelft ber Ener gefcheben, fo stelle man sich vor, wie biese burch Rochen, Braten, und andere Zubereitung ber Speisen so verandert werten, daß wenn sie auch mit biesen in ben leib kamen, boch nicht feicht zu vermuthen ware, daß sie auskommen mochten. Da aber erwiesen ift, daß ber Bandwurm lebendig bleibt, wenn ihm gleich ein Stuck abgeriffen wird; ja ba man faft' allen Unzeigen nach schlieffen kann, baß er wiederwachse; so barf meines Erachtens nur ein Stucken Bandwurm in ben Magen kommen: so wird er sich bald in seinem Eles mente entwickeln und gröffer werben.
  - 2. Man setze mir hier nicht entgegen; konnen bie Ener das Kochen und bergleichen nicht ertragen; so wird auch der Bandwurm, wenn er entweder in Fischen mitsgekocht ist, oder in den warmen menschlichen Magen kommt

daß ich das letztere für wahrscheinlicher als jenes halte, weil die Jahl der Bandwürme, wenn sie aus Epern entstünden, in einem Leibe häufiger sehn würde, und es in unseren Tasgen besonders durch die Besbachtungen eines Müllers in Kopenhagen beynahe erwiesen zu sehn scheint, daß sich alles, was zum Wurmgeschlechte gehöret, durch Textbeilen vermehre. Ueb.

Kommt, eben so wenig bas leben behalten. 3ch fann Benspiele bes Gegentheils anführen, barüber ich felbst er Haunt bin. Es kann ber Bandwurm einen so hohen Grad von Sige ausstehen, daß ihm auch bas Rochen in ben Fischen nichts schabet. Rosenstein hat nebst sieben andern Zeugen in einem gekochten Fifche noch einen lebens bigen und fich regenden Bandwurm gefunden. Coulet bat die Affariden in siedend beisses Wasser gethan, und sie find nicht gestorben. Man bat bieses mit bem Bandwurme auch versucht, und kochend heisses Wasser in einer Schaale über ihn hergegoffen. Er hat fich barin gang wohl befunden; in kaltem Wasser aber ist er gar bald geforben. Daher bedient man fich auch heutiges Tages, ben ber Cur fo viel mir bekannt ift, auffer ben Abfuhrungs. mitteln, ber mineralischen Brunnen, um burch Die Ralte bes Waffers ben Wurm ju fchrocken, auch wohl gar ju Ware es nun möglich, bas kalte Wasser uns mittelbar in die Gebarme ju bringen; fo wurde auch ges wiß baburch allein ber Wurm schon können abgetrieben werben.

3. Ich will zulest noch die sonderbare Entdeckung des berühmten Königs anführen. Er legte einen Bandwurm oben auf die Hand, die ganz kalt war, und worauf er eis nige Tropsen Milch gesprenget hatte. Hierauf kroch der Wurm queerüber. Die Erhöhung oder die Warze an der Seite, sieng an aufzuschwellen; die Rande umher behne ten sich aus, und wurden zehnsach grösser. Er nahm hiere auf ein Augenglas zu Hüsse, und sahe aus dieser aufgesschwollenen Warze einen Saugerüssel hervortreten, etwa fünsviertel linien lang, am Ende bräunlich, und sich nach einem Milchtropschen hindewegen. Da nun Herr König hierauf

Differentially of COCCIC

#### 92 Herrn Rarl Bonnets Whandl. v. Bandwurmer

seierauf den eben gegenwärtigen Jeren Herrenschwand mit lauter Stimme herbeyrief, ihm diese ungewöhnliche Erscheinung zu zeigen; so versicherte ihm derselbe, daß er eben dasselbe wahrnahme. Inzwischen zog der Wurm seis wen Russel plöglich wieder ein, indem ihm entweder die Kalte zu empfindlich war, oder weil ihn das laute Rusen geschreckt hatte. Eine Beobachtung, welche sonder Zweis sel beweiset, daß die Stigmate oder Wärzchen die Stelle eines Mundes vertreten. Da nun der breite Bandwurm auf jedem Selenke dergleichen Wärzchen hat; so entstehet daher die Vermuthung, daß derselbe mit allen seinen Ses lenken saugen, und sie statt eines Mundes gebrauchen köns ne. Wie glücklich ist unser Jahrhundert, daß wir darin vieles als wahr erkennen, was vordem nicht einmal für wahrscheinlich gehalten wurde?

4. Sollte man aber wohl glauben, daß auch die Raupen eine gewisse Art von Burmen ben sich hatten? Ich menne hier nicht, die Maden oder Würme der Schlupfs wespen, die ihre Ener in die Haut derselben einquarcieren; sondern ich beruse mich auf die seltsame Ersahrung, die Roesel davon gehabt hat "). "Es widersuhr mir etliche "Tahre nach einander, daß mir von diesen Wolfsmilchs"raupen, einige undermuthet, und ohne daß ich vorher "eine Krankheit an ihnen merkte, dahin starben. Sie "derssossen das nach ihrem Lode in eine Fäulniß, und "endlich frochen aus seder 3 bis 4 von den sogenannten "Swirmwürmen heraus, welche zum Theil über sechs "Soll lang, und schlangenweise in einander verwickelt "waren, bald aber nach der Hand starben und vertrocks meten.

n) Insektenbelustigung I. Th. Nachtvögel I. Klasse No. III. pag. 21.

II. Abs

DARKE GHOOK

# II. Abhandlung .).

Von einem neuen Theile, den einige Raupenarten mit einander gemein haben.

erjenige Raupentheil, welchen ich in gegenwärtis ger Abhandlung beschreiben will, ift eine Art von Barze, oder sleischigtem Horne, das unter dem ersten Ringe, zwischen der Unterlippe und dem ersten Paax Fusse liegt. Gemeiniglich ist dieser Theil in den Leib eins gezogen; er kommt aber zum Borschein, wenn man die Raupe am ersten Ringe etwas bruckt »).

Berschiebene Raupenarten haben biesen Theil mit einander gemein. hier folgt ein Berzeichniß von Raupen, die ich in diefer Ubsicht beobachtet habe, und an der ten mit einem Stern bezeichneten Sattungen besagter Theil zu finden ist.

# Erste Rlasse. Grosse und glatte.

I. Die schöne Raupe auf der Wolfsmilch mit schmalen Eppressen ähnlichen Blättern. Memoires pour

<sup>9)</sup> Es stehet diese Abhandlung im II Bande der Memoirer de Mathematique et de Physique etc., pag. 44. Ucb.

p) Ich entbedte biefen Theil 1739, und habe meine Gebanken barüber noch in eben bem Jahre bem herrn von Acquemux mitgetheilet.

pour servir à l'histoire des Insectes par Mr. de Reaumur à Amsterd. gr. 12. 1737. Tom. I. Pr. Part. Pl. 13. fig. 1. 4).

II. Die Raupe, welche sich in den Todtenkopf verwandelt!). Reaumur Tom. I. Pl. 14. fig. 2. Tom. II. Pl. 24. fig. 1.

III. Die Raupe mit Buckeln, auf den Birnbaumen, von welcher das grosse Nachtpfauenauge kommt <sup>4</sup>). Reaumur Tom. I. Pl. 48. fig. 1.

IV. Die Raupe, von welcher das mittlere Nachtspfauenauge entstehet. Reaumur Tom. I. Pl. 50. fig. 1.

V. Die Raupe, von der das kleine Nachtpfauens auge herrühret. Reaumur Tom. I. Pl. 49. fig. 1.

VI. Det

a) Linné S. N. ed. XII. p. 802. no. 19. Euphorbiae Sphinx: habitat in Efula.

Ledermullers Nachlese seiner mitrostopischen Gemuthe: und Augen: Ergögung 1762. pag. 48. Tab. 26. 27. 28. 29.

Diese hier gemennte Wolfsmildraupe heißt auch sonst die Zundespore. Die Wolfsmilch, die sie am liebsten frist, hat schmale Blätter. Eine andere Urt hat runde Blätter, die sie nicht so gern frist. Jenes ist die Esula vulgaris, maior, cyprarissina, sue Tithymalus magnus, multicaulis. S. Roesels Insektenbel. Nächtwögel I. Al. no. III. p. 13. Ueb.

- r) Linne S. N. ed. XII. p. 799. no. 9. Sphinx 'Atropor. Sulzers Kennzeichen ber Infesten Tab. 15. fig. 88. Ueb.
- 4) Linné S. N. ed. XII. p. 810. n. 7. Phalaena pauoniu maior et minor habitat in Rosa, Rubo, Vlmo, Corylo, Salice, Pyro. 11cb.

VI. Der Sphing!). Reaumur Tom. II. Pl. 20. fig. 1.

VII. Der Seibenwurm.

VIII. Gine Raupe, die ich die Gidechse genennet habe, weil sie in der Gestalt ihres Vordertheils dem Kopfe einer Eidechse ziemlich abnlich ift. Sie kommt ihr auch in den Karben und in der Urt, wie biefe vertheilet find, Goedart nennet sie den Elephanten. Sie ist in der Listerschen Ausgabe Mo. 26. abgebildet u).

IX. Eine Raupe, welche Eidechsenfarben bat, und sich in den Nachtvogel der ersten Klasse verwandelt. ber im Reaumur Tom. I. Pl. 13. fig. 8. vorgestellet ift r).

X. Die Raupe unter No. 24. benm Goebart nach ber Listerschen Ausgabe »).

XI. Die schöne Fenchelraupe 3). Reaumur Tom. I. Pl. 30. fig. 2.

XII. Eis

t) Diese vom Bonnet schlechtweg Sphinr genannte Rauve, ist die Ligusterraupe, von welcher der groffe und schone Lie gustervogel entstehet. Sphinx Ligustri Linn. S. N. ed. XII. p. 799. no. 8. Ueb.

4) Linné S. N. ed. XII. p. 800. no. 12. Celerio. Ueb. r) Linné S. N. ed. XII. p. 798. no. 6. Conuoluuli. Ueb.

y) Linn. S. N. ed. XII. p. 796. no. 1. Sphinx ocellata. Ueb.

a) Wit Recht heißt die Genchelraupe eine schone Raupe, weil fie mit den schönften Farben gezeichnet ift. Es ift die Larve des Machaon Linnaei S. N. ed. XII. p. 750. n. 33, von welcher der schöne Tagwagel fommt, den man den Schwale benschwanz nennet. Das sonderbarfte an diefen Raupen find die langen Fuhlhorner, die fie eingezogen halten, und nicht eher ausstecken, bis man sie unsachte anruhrt, und sie aufgebracht werben. Alsbenn ftrecken fie biefelben aus, und fprigen einen icharfen Saft von fic. Man fagt, baß fie fich dadurch gegen die Schlupfwespen wehren, wenn diese ihre Brut in thren Balg-legen wollen. S. Zoesels Insets tenbeluft. Tagvogel II. Rl. No. 1. p. 3. Ueb.

XII. Eine Naupe, beren Köeper bennahe wie bie Blutigel ganz bunne zugehet. Ihre Farbe ist ein schornes Grun, und sie ist im Monat Julius auf ben Weiben anzutreffen. Sie verwandelt sich mitten in den zusams mengerollten Weidenblattern.

\* XIII. Eine Raupe, die in Unsehung des Körpers und des Ganges viel ähnliches von denen Spannmessern hat, die man im Julius auf der Eiche findet, und die

recht so aussehen, als die jungen Eichenzweige.

\* XIV. Eine Celadongrune Raupe mit vier Streifen langs den Rucken herunter, davon zwene gelb and
zwene weißlich find, wozwischen kleine schwarze Flecke lies
gen. Man trift sie im Julius an, und sie verwandelt
sich in der Erde in einen Schmetterling, der seine Flügel
wie die Bögel trägt.

## Glatte Raupen von der Mittelgrösse!

- \*XV. Eine Raupe, die man im Sommer auf ber wilden Sichorie findet, und welche oben auf dem Rusten gelbe und schwarze Flecke hat. Uebrigens hat sie eis nen Spiegelpunkt, und macht sich ein Nest von Erde.
- \*XVI. Eine Raupe, die auf dem Rucken eine schone Olivenfarbe, unter dem Bauche aber ein eben so sthones Columbingrau hat. Die Spisse der häutigten Fußschenkel ist weiß, das übrige des Fusses aber hornschwarz. Hinten trägt sie ein kleines ins gelbliche Grün spielende Horn. Endlich hat sie oben auf jedem Ringe vier schwarze Punkte, die gleichsam im Viereck liegen. Im August sindet sie sich auf dem Grase. Sie kriecht sich in die Erde, spinnt sich da ein, und verwandelt sich in eine Puppe, die vorn eine Rase hat.

XVII.

\* XVII. Die schone Naupe auf dem Mollkraut. Reaumur Tom. I. Pl. 43. fig. 3. 4).

\* XVIII. Die Raupe ber Luzerne. Reaumur Tom. I. Pl. 40. fig. 11.

XIX. Die Raupe, bie vom Reaumur Tom. 1. Pl. 39. fig. 10. abgebilbet ist.

\* XX. Eine Raupe bes Kirschbaums b). Reau-

mur Tom. I. Pl. 18. fig. 1. 3.

\* XXI. Eine Raupe, die mir mit ber im Reaumur Tom. I. Pl. 40. fig. 7. vorgestellten einetlen zu sehn scheint.

\* XXII. Eine Raupe, beren Grundfarbe ein schones Columbin ift, mit Sammtbraunen Flecken bewore fen, zwifden welchen ichone gebe Streifen burchgeben. Im Junius findet man sie auf den Eichen-gemeiniglich unter einem Gewebe von Seide, ober in einem gufammengewickelten Blatte.

\* XXIII. Eine Raupe, Die langs ben Rucken gelbe licht ift; auf bem Korper herunter gehen zwen weißliche Striche, und ben ben tuftlochern eine gelbe Streife. 3m Julius wohnt sie auf der Eiche.

\* X\_IV. Die schone Kohlraupe. Reaumur

Tom. I. Pl. 28. fig. 8.

\* XXV. Die Blumenkohlraupe. Dieses ist die 29. benm Goebart nach ber lifterschen Ausgabe.

\* XXVI. Die Raupe, die auf ben niedrigen Pflanjen und Suppenfrautern lebt. Reaumur Tom. I. Pl. 14. fig. 4.

XXVII.

a) Liuné ed. XII. p. 850 no 153. phal. Verbasci.
b) Liune ed. XII. p. 826. no. 59. Caerules cephala. Ucb.

\* XXVII. Die Weidenraupe, welche Reaumur Tom. II. Pl. 22. fig. 10. das Zickzack nemet.

XXVIII. Eine graßgrune Raupe mit gelben Punketen besat, welche wie die schone Fenchelraupe ein Horn wie ein y gestaltet hat. Sie lebt auf den Weißdornen, und verwandelt sich in eine eckigte Puppe, die in einem seidenen Gurtel hanget. Sie verwandelt sich in einen gesschwänzten Schmetterling.

- \* XXIX. Eine grüngestreifte Naupe, die man im August auf der Hauhechel (Ochsenbrech, arrêteboeuf, Ononis) sindet.
- \* XXX. Eine Raupe, bie auf bem 4, 5, 6 und 7ten Ringe vier fleischigte Buckeln hat.
  - Rleine und glatte Raupen.

XXXI. Die Raupe ber Jacobae. Reaumur Tom. I. Pl. 16. fig. 1. 4).

XXXII. Die Raupe, die inwendig in den Kopfen der Rartendistel lebt. Reaumur Tom. II. Pl. 39 fig. 10.

\* XXXIII. Die gesellschaftliche Raupe auf den Apfelbaumen, Weißdornen, u. s. w. die sich ein Gespinneste wie ein Spinnewebe macht. Reaumur Tom. II. Pl. 12. fig. 1.

XXXIV. Die Naupe auf dem Wollfraut. Reau-

mur Tom. I. Pl. 18. fig. 14.

\* XXXV. Die grune Kohlraupe. Reaumur

Tom. I. Pl. 29. fig. 4.

\* XXXVI. Noch eine Raupe von eben bemselben Kraut, die mir im Reaumur Tom. I. Pl. 16. fig. 12. obgebildet zu sehn scheint.

XXXVII.

c) Linné ed. XII. p. 839. 110. III. Ueb.

XXXVII. Eine Raupe auf bem Mintergrun, die ich die Wanze genennet bebe, weil sie fast eben so riecht.

\* XXXVIII. Eine Raupe, melche bie Weibem blatter zusammenwickelt, und fich barage gin Gefpinnfte, wie ein Schiff macht.

## Grosse und rauche Raupen.

XXXIX. Die Raupe auf den Korneelkirschenblattern, auf ben jungen und alten Haagbuchen. Reaumur Tom. I. Pl. 35. fig. i.

XL. Die Raupe auf den Raasen, die zur voris

gen Sattung gehört.

XLI. Der gel. Reaumur Tom. I. Pl. 36. fig. 1.

Die rauchen von der Mittelgrösse.

XLII. Der Haase. Reaumur Tom. I. Pl. 11. fig. 16. lebt auf bem Weine und Gartenkrautern.

XLIH. Die gemeine. Reaumur Tom. I. Pl. 6.

fig. 2. .

XLIV. Die Raupe, welche ber gemeinen abnlich ift. Reaumur Tom. I. Pl. 16. fig. 8.

XLV. Die gesellschaftliche Richtenrampe. Reaumur Tom. I. Pl. 7. fig. 3.

XLVI. Die Raupe mit Ohren. Reaumur Tom. I. Pl. 24. fig. 1.

Grosse und halbrauche Raupen.

XLVII. Die Liberenraupe d). Reaumur Tom. L Pl. 5. fig. 7.

XLVIII.

d) Beil sie solche Stretfen an sich har, wie die Liberephas Dienten auf ihren Rleibern tragen.

XIVIII. Die Raupe bes Mehlbaums (Viburnum) bie 82te bes Goebarts nach bem Lifter.

XLIX. Die gesellschaftliche Sahlweidenraupe,

bie fich fein Bespinnste macht, bes Goebarts 95te.

1. Die Raupe, Die fich ein Gespinnft wie eine Gidel macht. Gie lebt eine geraume Beit gefellschaftlich. Reaumur Tom. I. Pl. 32. fig. 17.

\* LI. Die Raupe im Reaumur Tom. II, Pl. 2.

fig. 5.

Halbrauche von der Mittelgrösse.

\* LII. Die Raupe auf der Ofterlucen. Reaumur Tom. I. Pl. 37. fig. 11.

\* LIH. Die schwarze Dornraupe ber Messel.

Reaumur Tom. I. Pl. 25. fig. 3.

\* LIV. Die grun und braungestreifte Dornraupe ber Meskel. Reaumur Tom. I. Pl. 26. fig. 1

\* LV. Die gemeine Rufterraupe.

\*LVL Die Raupe, die wegen ihrer feltsamen Farbenmischung im frangblischen die Bedaude heißt. Reaumur Tom. k. Pl. 27. fig. 1.

\* LVII. Die Raupe auf ben Difteln mit Berett-

flaublattern. Reaumur Tom. I. Pl. 26. fig. 8.

# Kleine und halbrauche Raupen.

\* LVIII. Gine braume Raupe, beren Geschichte mir noch unbekannt ift, die ich nur hieher fege, weil es unter Diefer Urt welche giebt, die den besagten nenen Theil Baben.

Vierte Klasse.

\* LIX. Die groffe Raupe der Sahltveide mit Sor= nern. Reaumur Tom. II. Pl. 21. fig. 1.

### Finfte Rlaffe.

\*LX. Die Raupe auf ben Hulfenkrautern. Reaumur Tom. II. Pl. 26. fig. 1.

# Sechste Rlaffe. Groffe und glatte.

LXI. Ein Spantimesser wie ein Studichen hos Frigtes Hold, die man im Julius auf der Eiche sindet. Ihre Farbe kommt mit den Eichzweigen überein. Sie kriecht in die Erde, wenn sie sich verwandeln will, und ist derjenigen ahnlich, die im Reaumur Fom. 11:Pl. 27fig. 17. abgebildet ist.

LXII. Ein grüner Spannmesser, wie ein Stude den Holz, die man im Julius auf det Zachweibe antrift, und die auch in die Erbeigkhet, um sich zu verwandem:

Allo bisher bestscheine Raupenarten sind um Toner herum gefunden, einer kleinen Stadt in siner angernehmen, tage abren Viertehprilen von Genet gegen Morgen, wo ich mich größentheils im Jahre aufhalte. Diersind die Folgerungen, die aus dem parhergebenden Verfseichnisse klessen.

1. Daß unter 62 Raupengattungen, 31 Arten ben meuen Theil haben.

2. Das ich biesen, Theit ben allen rauchen vermist.

13. Das ich thin an ben fehr groffen eben fo wenig ger funben habe.

Muste Werfiede penben und zeigente wie wir biefe ! Bilgerungensbefurthellen folleitet wond in nicht wir in in der

be, unter mehr, als einer merkwurdigen Gestalt; man;

192 Abhandlung von einem neuen Theile,

kann hier zwen Arten ber Berfchiebenheit annehe men.

Die erfte bestehet barin, baf man biefen Theil bens

nahe als ein halbrundes Knopfchen erblicke.

Die andere Urt ist nicht so einfach. Das Augens glas siehet hier dren besondere Stücke, die auf eben die ABeise, wie die Schneckenharner, eins ins andere gehen. Sie werden besto dunner, je mehr sie an lange zunehmen.

Dasjenige Stuck ist das dickste, das den andern zur Unterlage dienet, und welches unmittelbar hierauf folget, ist etwas, dunner. Das ausserste Stuck läuft spis zu, und diese dren Stucke machen zusammen gleichsam ein Hornaus.

Die erste Art habe ich mm an dret Raupenarten, an der XXIV. XXXV. und LI gefunden; die andere hingegen habe ich an as Gattungen der ersten, vierten und fünften Messe bewerkt.

Rut ber Gröffe, Seftalt; tage, Angahl u. f. w. biefer besben Miten kann man wieber Rennzeichen herriehen wier, fle nochtellinal gir theifen.

Heberhaupt ist das Horn in der lange ben benden ers
ffen Fusen gfeich, bisweilen aber auch noch langer. So
sit es ben No. XIII. XIV. und XVII. Das Horn ber
XIV Naupe hat obnigefagr zweh linien.

311, Spr. Groffe komput bas Sorn nicht immer mit ber Groffe ber Raupen überein.

ben burchzuziehen, halten folletten Das Horn ber XIII Rands gleicht hiemitth an Geftale und Jarbe einer Defe sollspige.

Wenn

Wenn man die benden Raupenarten, XXXV und XXXVI, worn stark beudt; fo fommt an dem Ende bes Horns zu aufferft ein langlichtes Korperchen berbor, bas fo durchfichtig ift, als ein Cristall.

Zuweilen bemerkt man am Horne fowohl, als an bem halbrunden Rnopfthen, bergleichen fleine Warzchen; wie auf bem ganzen Korper bes Infekts herumliegen.

Ben ben meisten Raupenarten liegt ber neue Theil recht zwischen ber Unterlippe, und bem erften Paar Ruffe; es giebt abet welche j. C. LI; wo er naher bem Dumbe, als ben Fuffen liegt.

Ruweilen hat bas horn ba, wo es aus bem leibe bervorgehet; verschiebene Michtungen, boch man fann biefes ber Urt zuschreiben, wie etwa bie Raupe gebruckt ift.

Wenn ber erwähnte Theil in ben leib einzogen ift; fo fiebet man an beffen fatt, eine fleine mit bem Munde parallel gehende Spalte. Bey einigen Urten, als XXIII, XXVII; und LIX, ift fie fichthaver, als ben anbern:

Das halbrunde Knopfchen ift nicht einfach, wie ich bisher bafür gehalten babe. Un bren obenermagneen Raus penarten, als XXXIV, XXXV, and LI habe ich ein boppeltes gefunden. Gie fassen bichte ben einander; ale lein je mehr fie in bie Sohe geben, besto mehr geben fie auch von einander ab. Shre Unterlogen beruhren fich, wenn man bie Raupe, boch obne ihr ju schaben, so farf, als möglich, gebrückt hat.

Das Sorn felbst ift viel jufammengefegter, als bice fes halbrunde Rubpfchen. Sch habe es ben bren Raupenarten, als ben XXIII, XXVII und LIX, vierboppett ges feben. Diefe vier Bollitere fiegen zu auffetft ber Gyalte Daarweife, und jedes Paar formirt gleichfam eine Gabel.

Drúckt

# 106 Abhandlung von einem neuen Theile,

Druckt man die Raupe XXIII stark; so kommt um der Spalte herum eine Urt von Rande oder fleischigtem Wulft hervor.

Allein worin wird nun die Absicht dieses erwähnten meuen Theils an den Raupen bestehen? Sollte das Horn mohl ihr Werkzeug zum Spinnen senn? Mit dieses Muthmassung stimmen meine Beobachtungen nicht wohl überein. Ich habe die Raupen, welche dieses Horn hatten, sehr ausmerksam untersucht; besonders wenn sie ihr Bespinnste machten, aber niemals bemerkt, das es ihnen die Dienste des Ziehwerkzeuges leiste. Pabe ich das Horn sehr stark gedrückz; so ish an der aussersten Spisse pur ein heller Saft hervorgequollen. Das halbrunde Knöpschen endlich hat ebenfalls mit einem Ziehwerkzeuge keine Alehnlichkeit.

Ich habe mich aber glicklich überzeugt, daß bas Horn zu dem leben des Infekts nicht nothig sen. Ich has be es zwilf Dormansen, LIV abgeschnitten. Sie haben alle diese Operation sehr gut ausgehalten, und sich hernach wie gewöhnlich in Puppen verwandelt.

Eine gleiche Probe habe ich an funf Blumenkohle einen, XXV gemacht; und es schadete ihnen so wenig, als ben volligen. Jene frussen gleich nachher sehr begies vis. Nach einigen Tagen trochen breve bavon in die Ers de: die andern aber biteben inde oben. Da aber die Erde zu trocken sen mochte; so hat sich keine verwandelt.

Man muste nun biese Bersiche mehrmal verfindern und wiederhalen. Insonderhoit muste man ungersuchens ob das Abschneiben des Sound, auf den Schwetterling kehnen Einfluß habe.

Uebris

Uebrigens wird man biese Bersuche daburch noch sicherer anstellen können, wenn man die Raupe sinige. Mir nuten in kalk Wasser legt. Sie verlieret darin die Bes wegung und Empfindung; sie wird weicher, und man wird sie, ohne ihr zu schaden, weit stärker drucken konnen.

Es hat auch ber Herr von Reaumur?) an einer Wasserwolle, die ju dem Wurmgeschlecht gehöret, eis nen Thail entdeckt, der mit dem bisher bestpriedenen viel ahnliches hat. Bon demselben muthmaßt dieser berähmte Akademist, daß er ein Ziehinstrument sen. Er sest aben hinzu, daß er sich durch keine weitere Beobachtungen das von habe überzeugen können.

Ich habe über die grosse Hornraupe der Sahlweide einige ähnliche Beobachtungen angestellet; die ich mir aber in einer andern Abhandlung zu beschreiben vorbehalte.

e) Memoires sur les Insectes Tom. III. Pl. n3. fig. t/pag. 165. de l'ed. in 4. und der Ausgabe in gr. 121' Tom, III. Prem. part. pag. 255.



14. Ab-

#### 106 Abhandl: twiber groffen Rampe ber Sahlebeide

#### III. Abhandlung 1).

## Von der grossen Raupe der Sahlweide mit dem gegabelten Schwanze,

worin bewiesen wird, daß der Saft, den diese Raupe von fich fprift, eine wirkliche und fehr wirklame Saure sep.

formit fast mit einer Fischgestalt überein: Um Berbercheile ist sie nach Proportion des Körpers bicke; hinten aber ist sie bunder, und läuft in zwen schuppichten Rohren zu, in deren jeder ein stelschligtes Horn steckt, das das Insekt, wenns nothig ist, hetvorstrecken kann.

Ich habe nur eins von den besondern Rennzeichen dieser sellsamen Raupe anzeigen wollen; der herr von Reattmilt ) aber hat sie mit der ihm eigenen Beutlichkeit und Genauigkeit beschrieben. Ich will hier nur ganz kurz apführen, was ich neues und wichtiges daran gefunz den habe.

Das En bieser Raupe hat nichts besonderes, es ist weiß, einformig und linsenartig gestaltet. Sie pslegt auch ihre Ener nur ganz unordentsich auf den Weidenblatetern herumzulegen. Semeiniglich sinds zwen Haufen, da einer aus fünf, der andere aus dreven bestehet.

Bor bem Einspinnen hautet sie sich wenigstens drenmal, dazu sie sich aber auf folgende Urt vorbereitet, daß sie den Ort, wo sie sich niedergelassen, mit Seide überziehet. Einige Augenblicke vor der Hautung macht sie mit

f) Sie stehet im II. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. pag. 276. und ist vom 3. Julius. 1751. Ueb.

9) Memoires sur les Insectes. Tom. II. Mem. 6. Pl. 21.

on asset) to CPM (6

ben schuppichten Rohren und Jussen verschiedene Bewegungen, und bemührt sich, die Jaut, womit selbige noch ber beckt sind, loszumachen. Endlich zerplast die Jaut, aber nicht auf dem Rücken, sondern an der Seite.

Ben ber dritten Sautung fallen die Marzen, die bes Insett vorn am Kopfe hat, gleichsam wie Kahenoheren herunter; an dereit statt zwen schwarze Flecke zum Borschein kommen. Uns diesem Umstande erhellet, daß diese und des Herrn Reaumurs Naupe zu einer Gattung gehöre.

Oruckte ich die Rohren, wo sie unten auf der abges, legten Haut sigen; so konnte ich die Horner eben so here austreten lassen, wie es die Raupe selbst zu thun pflegte. So batd ich aufhörte zu drücken, so krochen sie von selbst wieder in ihr Futteral zurück. Es sind aber alsbenn dies se Horner nicht mehr so roth, als wenn sie noch an dem Instellssen, sondern weisslich.

Eine von biefen Raupen lebte nur noch einen Tag, all ich ihr bie Rohren unten wein weggeschnitten hatte.

Nicht lange nach der Häutung schlekt sich die Raupe an, die abgelegte alte Haut aufzufressen. Hierben ist dieses bas sonderbarste, daß sie die härtesten Theile: die Nöhren, das Gehirn, die Zähne, und die schuppichten Kusse werzt verzehme. Solke nicht vielleicht eine se seite some Bahrung für den schwachen Zustand, darin die Raupe durch das Häuten versetzt ist, ein gutes Stärkungsmittel sein b?

Diese

h) Da sie nach der letten Sautung die alte Saut auffrist; so scheine es nicht unwahrscheinlich zu sein, ob nicht auch die harven Theile, die sie bespedere verzehrt, zu einer neuen Um lage gewisser Theile entweder ben der Puppe, oder ben dem Schmercellinge dienen thmen. Denn so viel ich unich erreite.

Diese Naupe ist nicht die einzige, welche ihre atte. Haut verzehret. Ich habe solches auch an der schönen Wolfsmilchraupe i), an der Naupe auf dem Wolffraut No. XVII. und an einer Raupe des Kirschbaums No. XX. demerkt. Eine Wolfsmilchraupe fraß sogar den Masgen einer andern auf, die ich erst zerschnitten hatte. Die Raupe, die ich in der angezogenen Schrift no. XLI dem Igel genannt, fraß eine andere codte Raupe auf. So sehe ich auch; daß eine andere Raupe no. LI. sedald sie ausgekrochen war, die übrigen Raupenener von ihrer Und aufnagte, und also badurch die Geburt dieser Raupen besschleunigte.

Herr Bazin, Correspondent der Mademie, ein fürtreslicher Beobachter, sur Vergleichen schon vor mir aw einigen Raupen wahrgendmmen. Ich wuste es aber eineh nicht, als ich meine Beobachtung dem Herrn von Reausmir vorlegte; denn die Bazinsche war noch nicht era schienen.

Wenn die Gabelschwanzraupe vollig ausgewache sein; so macht sie sogleich ihr Sespinmste. Sie ziehet mit ihren scharfen Zähnen von der Weide, worauf sie gelebt; vor von der Schachtel, worin man sie aufbehalten, kleine Stückhen ab, welche sie mit Stide zusammenbinder. Um nun diese Stückhen desse voller wie einander zur wert

innere, hat man nicht angemerkt, daß sie ben den ersten Hautungen die alte Haut verzehren sollte. S. Boinnets Betyachtung über die Katur IX. Th. XII. Hauptstück. P. 284: Mon het davon in der Matur juch dinifie Weys wiese. Der Krebs verzehret ben seinen Jaurung den alten Magen. Das Subs frists seine eigen Ep, Benn of krank ist, u. f. w. Lleb.

i) Siehe die Abbandlung von einem annen Ahnisa du Sinigen Raupenarten. No. 1.

binden, nimmt fie felbige ins Maul, behålt fie barin eine Zeitlang, und macht fie ganz naß. Daburch erlangt bas Gespinnste eben solche Dichtigkeit, wie bennahe bas Holz hat.

Ihre Seibe scheint mir von besonderer Beschaffen beit zu senn. Es ist bennahe nur ein sehr zäher, und Jas denweise gezogener Leim. Es konnnt verselbe aus zwen Gefässen, die über dem Magen liegen, und davon zwen Drittel in der Länge einnehmen. Hier machen sie verschies dene Krummungen, die in der lage etwas ähnliches mit den Brustblättern haben. Ich habe diese Gefässe mit leichter Madhe von den andern abgesondert, und in Weins geist erhalten.

Betrachtet man diese Naupe vorwarts, und zu ber Zeit, wenn sie ben Kopf unter ben ersten Ring gezogen; so bemerkt man zwischen der Unterlippe, und dem ersten Vaar Jusse eine langlichte Queerspalte, die ohngefahr anderthalb linien lang ist. Druckt man sie vorn, so sier het man aus dieser Spalte einige helle Safttropfen hers aussprizen, die einen sehr starken Geruch haben, wie Umeissen von sieh zu geben pflegen. In den Lippen der Spalte wird man ein kleines Zittern gewahr. Druckt man starker, so kommen zu ausserft an der Spalte zwen konisch ges staltete Korperchen hervor, welche immer weiter von einand der abstehen, se weiter sie hervortreten, und auf der Spalte te selbst erhebt sich denn eine Urt von Wulft.

Hieraus erhellet, daß besagter Theil gerade eben bert selbe sen, wobon in der vorher angeführten Abhandlung ges rebet ist, wohin ich also den leser verweise.

Orkette ich eine Naupe vieser Gartung, die ihr Ges spinnste eben fertig gemacht, vorn sehr stark; so sabe ich inwen-

#### 170 Abhandl. v. der groffen Raupe ber Sahlweide

inwendig aus der Spalte sammt den vier erwähnten Hornerchen eine Blase wie eine kleine Erbse dick von violettet Farbe herauskommen, an der man verschiedene Ueste von silo berweissen Gefässen wahrnahm, die wohl nichts anders als die Luströhren senn konnten. Versuchte man diese Blase ganz herauszuziehen, so folgte ein langes Gefäß nach, welches abriß, und die Blase selbst siel wegen des herausgessossen Sasts zusammen.

Borzüglich verdienet diefer Saft, welchen die sonders bare Weidenraupe von sich fprift, untersucht zu werden. In dieser Ubsicht habe ich einige Proben gemacht, die ich hier kurz beschreiben will. Ich wurde deren mehrere ans gestellt haben, wenn ich bergleichen Raupen genug hatte bekommen konnen. Sie sind aber selten, und der wenige Borrath von Saft, den eine von sich giebt, ist bald ersschöpft.

Ich ließ einigemal folche Safttropfen auf meine Bunge fallen, und hatte bavon die Empfindung als ware es

ber ftartfte Weinegig.

Hierauf schnitt ich mich mit einem Federmesser et was in Jinger, und nachdem ich auf die Fläche desselben einen ziemlich starken Tropfen dieses Safts, getham; so brachte ich ihn in die Wunde, woben ich die Vorsicht ges brauchte, die Rände derselben von einander zu machen, das mit er besser hineindringen konnte. Alsodald ompfand ich einen fast unerträglichen Schmerz. Das Blut, das vorsher aus der Wunde sloß, blieb stehen, und bekam eine tiesfere Farbe !).

GOE

f) Eine bergleichen Erfahrung habe ich einigemal an mir selbst gehabt, welche mich bengahr überzeugt, daß die Raupen alle einen corrostvichen, scharfen und beisenben Saft ben sich har

Goff man einen Tropfen dieses Safts in einigen Weingeift, so entstand eine ziemlich siehtbare Coagulation.

ließ ich einen Tropfen bavon auf blan Papier fallen: so murbe es augenblicklich roth; eine Sande nachher aber bekam es seine vorige Farbe wieder. Der Salpetergeist gibt kein so lebhaftes Roth, boch halt sichs länger, und vers wandelt sich hernach in Orange.

Ich habe auch von birsem Safte etwas auf wilde Eichorienblatter gethan, und sie sind gleich roth geworden, und hernach verwelkt. Diejenigen, auf welche ich Salv petergeist fallen ließ, wurden eben so geschwind, und eben so gut roth, da der Weinessig an diesen Blumen nur eine sehr geringe Veränderung hervorbringet.

Um aber bas eigentliche Behaltniß bes erwähnten Safts, beffen Natur wir untersuchen, zu entbeden; fo zerschnitt ich bie Raupe.

Mach-

ben. Es geschahe vor einigen Jahren da die Stammratte pen besonders häufig waren, daß ich viele davon in meinem Barten an den Frangbaumen gerschnitt. Ben einer glitschte mir bas Meffer ab, und es fpritte mir der grune Saft ber gerschnittenen Raupe ins Gesichte, besonders auf der rechten Geite um das Auge herum. Gleich anfanglich fühlte ich ein prickelndes Jucken und Brennen in der haut. te nicht lange; fo mar die gange Stelle voll Buckeln, wie in der Reffelsucht. Ja die Augenlieder liefen binnen einer hals ben Stunde fo auf, daß fie uber das Auge wegtraten, und solches bennahe gang zuschwoll. In der Angst lief ich zum Brunnen, und wusch bie Stelle mit kalten Waffer. , vermehrte mein Uebel. Der Ochmers wurde weit empfinde licher als wenn die Meffel brennt. Endlich gerieth ich auf ben Einfall, die Stelle mit Brandtemein ju maichen. gleich fpuhrte ich Linderung. Der Schwulft fiel, und ben andern Morgen hatte ich feine Empfindung mehr ba: von. Ueb.

#### 112 Abhandl. v. der groffen. Haupe ber Sahlweide

Machbem ich die Gefässe, woraus die Raupe ihre Seide giebt, nebst ben Gedarmen und bem Magen berausgezogen; fo erblicke ich unter bem Magenschlunde, umb bicht ben ber ermagnten Spalte, eben eine folche Blafe, wie ich schon beschrieben, ausser baß sie an Karbe glanzend Es mar biefe Blafe veft geworben, weil ich bie weiß war. Raupe vorher, ebe ich fie zerschnitt, in Weingeiste sterben laffen; fo bag ich fie ohne ihre Beftalt zu beschäbigen recht gut behandeln konnte. Gie fahe einer Thrane ziemlich gleich. Der Hals ober ber bunne Theil lief' in ber Spalte ju. Alls ich bie Blafe bicht am Salfe wegfchnitt; fo fiel fie, weil bas inmendige herausfloß, jusammen, und ber weaustretenbe Saft schien bem gleich zu fenn, ben bie Raupe von fich fprift. Die Befasse aber, bie ben Gaft in bies Behaltniß führen, konnte ich nicht entbeden; eben fo wenig konnte ich bie Hornerchen finden, bie sonst bicht baben liegen, und die man so leicht ausserhalb des leibes erblickt. Defto beffer gluckte mirs, ben Ruckgratmark, und was baju gehört, ju beobachten.

Ein so ftarker Saft, als der jest beschriebene ist, hat unstreitig seine wichtigen Ubsichten. Derer zu geschweigen, die man demselben in der Raupe selbst benlegen kann; so sind hiervon meine Gedanken, ob er nicht viels leicht das ausidsende Mittel sen, wodurch der Schmetters lin in den Stand gesesset wird, die Leinshaut seines Beschinnstes zu etweichen, und sich also einen Ausgang zu verschaffen 1).

ließ

Director to Calculate

<sup>1)</sup> Man betrachte nur das Gespinnste eines Seidenwurms, und man muß sich in der Chat wundern, wie es möglich sein, daß der kleine weisse Schmetterling habe durchkommen können. Es bestehet aber der eigentliche Kokon aus drey über einan:

ließ ich etwas von diesem Safte auf ein Studichen eines solchen Epes fallen; so wurde es den Augenblick weich. Es käme also hier drauf an, daß man den Zeits punkt genau bemerkte, da der Schmetterling aus dem Epe kröche, oder daß man suchte diese Saftblase in der Puppe kurz vor dem Auskriechen des Schmetterlinges zu entder cken. Dieses habe ich aber noch nicht bewerkstelligen können.

Der berühmte Boerhave glaubte, es sen ausset ben ersten Wegen in einem Thiere keine eigentliche Saure. Hier sind seine eigenen Worte m): Primae enim viae vocantur os, oesophagus, ventriculus, intestina tenuia, vasa lacten, ductus thoracicus vsque ad venam subclaviam, in quibus visceribus soli chylopoiesi.

einander liegenden Sauten. Die innerfte ift die dichtefte, und vollkommen Pergamentartig. Die zweyte begreift ben eigentlichen, mehr als Millionenmal zusammen und burch einander her geflochtenen Geibenfaben, ber, weil er boppelt ift, an die tausend Ellen in der Lange hat. Die dritte, ift Das lockere Geidengewebe, welches bas gange En umgiebt. Ueber die Runft diefes Epes muß man fo fehr erftaunen, als man die Dichtigkeit beffelben zu bewundern Urfach bat. Ebe man es nicht ins rearme Baffer legt, gebet fein gaben Und was gebraucht ber Schmetterling für ein Mittel, feine Bulle und fein Grab zu bfnen? nichts als ein Paar Eropfen feines Safts, der in einigen Mugenbliden vermogend ift, diefe Saute, die feine Gewalt zerreiffen fann, fo gu ers weichen, daß er mit leichter Dube durchkommen fann. scheint also die Muthmassung unfres Verfassers von der Ab: ficht Diefes Saftes in der Raupe hochft mahrscheinlich ju fenn. Man vergleiche hierben die Betrachtungen über Die Werke Gottes im Reiche der Matur und der Vorsehung auf atle Tage des Jahrs. Halle 1772. 8. Il. Th. p. 562. Ueb. m) Praxis Medica pag. 126.

#### 114 Abhandl. v. der groffen Raupe ber Sahlweibe

lopoiesi inservientibus humores adhuc sunt crudi. Scio equidem Hombergium aliam habere sententiam, sed hic experimenta fecit in animalibus multe sale marino pastis .... Experimenta sacta sunt in animalibus nil nisi acescentibus et acidis pastis sumta est eorum vrina et stercus, et haec omnia combusta sunt cum ipso animali; nil nisi sal alcali cineres exhibuerunt.

Allein wenn man auf die lage der vorher bes schriebenen Blase, auf die Natur des darin enthaltenen Safts, und auf den Nahrungssaft selbst, den das Insekt genießt, Uchtung giedet; so wird man leicht einsehen, daß Boerhave hierin zu weit gegangen sen. Denn es ist dies nicht das erste Exempel, daß die Insekten von den allgemeinsten und angesehensten Regeln eine Ausnahm machen.

Meine jest kurz beschriebenen Versuche hatte ich in ben Jahren 1739 und 1741 gemacht, und solche zu gleicher Zeit umständlicher dem Herrn von Reaumur mitgetheis let. Ich erinnere dieses deshalb, weil mir in diesem Stuck der Herr von Geer, des Königs von Schweden Kammerherr und der Akademie Correspondent, schon zu vorgekommen war.

Es entdeckte dieser Gelehrte, der von meinen Beobachtungen über die Gabelschwanzraupe der Sahl= weide noch nichts wuste, im Jahre 1743 die Spalte, deren ich oben gedacht habe, und die vier darin liegenden Kor= perchen. Dies alles hatte er mit vieler Deutlichkeit und Benausgkeit in einer Abhandlung n) beschrieben, welche bie

n) Sie siehet im I. Bande dieser, Memoires etc. 530. und verdient mit in diese Sammlung zu kommen. Der Leser wird sie in den folgenden finden. Ueb.

vie Akademie in ihre neue Sammlung einrücken lassen, Ich wünschte sehr, es möchte der Herr von Geer diese Sache von neuen untersuchen, und dassenige, was ich etr wa nur berührt habe, in ein vollkommeneres licht sehen. Der ihm in einem Alter, und Glücke, darin man gewöhnlicher Weise nur eitele Vergnügungen sucht, bezwohnende Beobachtungsgeist, verspricht uns schon zum voraus den glücklichsten Erfolg seiner Untersuchungen.

Es ist diese Gabelschwanzraupe aber sowohl als gröstentheils die andern Raupen den Anfällen der Schlupfwespen ausgesest. Sie kann sich mit diesem ihren Schwanze hinten, der ihr gleichsam zu einer Peitsche dient, ihre Feinde zu verjagen, nicht immer gleich gut gegen ihre Angrisse wehren.

Ich habe zwenerlen Urten bieser Raupentidter bemerkt . Die erste hat nichts besonderes, sie ist klein H 2 und

s) Es gehet aber damit also zu. Die Schlupfwespe sucht sich eine Raupe aus, Die ihr zu ihren Abfichten am bequemften fcheint. Die rauchen und stachlichten find vor ihren Unfallen ficher. Die glatten aber, wie diefe hier befchriebene ift, fallt fic mit einer unglaublichen Wuth an, flammert fich auf ihren Ruden, und legt ihr, vhnerachtet fich die arme Raupe mit anastiichen Krummen, aber vergeblich zu wehren sucht, ihre Eper in die Saut, wie die beruchtigten Bremfen den Renns thieren, den Birichen und Bornviele thun. Bier liegen bier felben nicht nur ficher, fondern auch bequem und warm. Die Raupe mag alles anwenden, derfelben loß zu werben, es hilft the nichte; fie muß ihre Feinde und Morder in fich tragen und fetbft ernahren. Sat ihr nun die Schlupfwespe den todlichen Saamen einmal bengebracht; fo fliegt fie davon, und befummert fich, ihres Sieges gewiß, um die Brut nicht weiter. Darans entstehen bald fleine Burme, wie Maden, bie unter ber Saut auf Diffretion der Raupe leben, und ben grunlichen Gaft verzehren, ben jene ben fich hat. Die arme Raupe frift in diesem Buftande entsehlich, ohne daß es ihr

Octation 6: 500000

#### 116 Abhandl. v. der groffen Raupe der Sahlweite

und lebt inwendig in der Raupe; wenn fie ihre vollkome mene Groffe erreicht hat, so bobrt fie fich durch die Haut, und spinnt sich über berfelben ein Es von Seide.

Die amente Urt ift merkwurdiger, sie bleibt auffere lich an der Raupe. Unfänglich siehet sie wie ein Roble schwarzes glanzenves Enchen aus. Dies Enchen hanget vermittelft eines kleinen Stiels ?) an ber Raupe beft. Allmablig kommt unten aus biesem Enchen ein weisses gang weiches Wurmchen beraus. Selbiges wird von Lasae zu Tage bicker und langer, ohne bas ermahnte En zu verlassen. Indessen scheint bas En felbst kleiner zu werben, ohnerachtet solche Abnahm, eigentlich zu reber nur bem Auge fo vorkommt, wenn man feinen Umfang mit ber Groffe bes Wurms vergleicht. Endlich baus tet fich ber Wurm; bas En fallt ab, und ber Wurm fiebet aus, wie andere Burme in ben Fruchten und in bent Leibe verschiedener Infekten. Inzwischen habe ich noch nicht erforschen konnen, ju welcher Rlaffe er gehort. Bus weilen babe ich ibn Faben fpinnen feben, wie bie Raupen ALE

was hilft. Sie bleibt matt und fummerlich. Indessen nehmen ihre Feinde zu und werden immer grösser, die sie alle Lebenskräfte der Raupe verzehret haben. Alsdennkriechen sie aus, spinnen sich ein, und erwarten ihre Seburt zur Wespe, um gleiche Räubereyen wie ihre Väter auszuüben. Es muß uns hierbey ganz natürlich das Beyspiel derer einfallen, die den Armen und Wehrlosen durch Wucher und Ungerechtigkeit Schweiß und Leben aussaugen. Wie bewundernswurdig sind aber die jenem Inseste eingepflanzten Triebe? S. Reismarus von den Trieben der Thiere. 1762. S. 73. Allgesmeines Magazin der Natur 16. 1757. IX. Th. p. 344. Ueb.

p) An eben solchen Stielen hangen die Eper des Zemerobius, woraus die Blattlauslowen entstehen. S. den I. Theil der Bonnetschen Abhandlungen aus der Insektologie. p. 16. Ueb.

DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF

zu machen pflegen. Als ich biefen Wurm mit dem Augenglase betrachtete; so erblickte ich inwendig darin solche Bes wegungen, welche die Ungtomen wurmformige nennen. Ich entbeckte noch überbem barin Schichten eines weißles den Safts, ber balb vom Ropfe nach bem Schwanze zu, und fo wieder wechselsweise heraufging. Ich bemerkte bas rin auch fleine weisse, aber ungleichgestaltete Rorner, bie auf benben Seiten ber groffen Pulsaber lagen, die viels leicht ein Theil von der Kettmaterie 4) sind, welche die Rauven in fich haben. Dieses alles verdient genauer une tersucht zu werden.

q) S. des Verfassers Abhandlungen aus der Insektologie, nach

meiner Uebers. I. Th. IX. Beob. p. 100. n. 9).
Sonst vergleiche man noch ben dieser Abhandlung in Absidit der Raupen = und Afterraupentobter Gulgers Remyelthen ber Insetten p. 143 - 145. Ueb.,



#### 118 Abhandlung vom Othemholen der Raupen.

# IV. Abhandlung. Bom Othemholen der Raupen ').

There ben Abundern, welche aus der lebensart der Thiere hervorleuchten, ist der Mechanismus des Othemholens unstreitig eins vom ersten Range s). Auch die grösten Anatomen haben sich viel Mühe gegeben, diese Bewegungen und ihren Endzweck zu erforschen. Bisher aber hat man solches mehr den grossen Thieren, als den den Insekten untersucht. Man darf sich darübernicht wundern, indem jene unstreitig eine grössere Aehnlichkeit mit derjenigen Maschine haben, an deren Kenntnis und so viel gelegen ist. Unterdessen muste doch nothwendig die Neubegierde der Naturforscher, durch die Einrichtung der Luftlöcher und Luströhren, die Malpighi an den Insekten entdeckte, erweckt, und sie selbst ermuntert werden, darüber neue Untersuchungen anzustellen.

Meines Wissens ist der Herr von Reaumur der erste, der es gethan, und nicht nur die Versuche jenes des rühmten Beobachters bestätiget; sondern auch durch seine eigenen hinzugefügten Beobachtungen erläutert hat. Hiere in werde ich nun den Fußstapfen des Herrn von Reaumur folgen, und auf gleiche Art diesen wichtigen Gegensstand bearbeiten. Anfänglich war dies mein Hauptaugens merk, daß ich mich zu überzeugen suchte, ob die Lustlocher nur zum Einathmen der Lust, wie der Herr von Reaumur

r) Sie stehet im V. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. pag. 276. Ueb.

- Gravita

s) S. des Vertassers Betrachtung über die Matur 1772. VIII. Eh. III. Hauptst. p. 182. Mem. pour servir à l'hist des Insectes par Mr. de Geer Tom. II. Part. II. p. 115. Uéb.

mur ') behauptet hat, ober auch zum Ausathmen berfels ben bienen, wie ich aus einigen ihm mitgetheilten Bersuchen fchloß. Sier folget nun eine ziemlich umftanbliche, und vielleicht zu weitlauftige Beschreibung ber Bersuche felbst, die ich nachgehends barüber angestellet habe.

#### Erster Versuch.

Den 12 Julius 1742 tauchte ich eine junge Wolfse milchrame, die kaum jur Salfte ausgewachsen schien, ins Wasser. Sie bewegte sich barin einige Augenblicke sebr ftart, boch fabe ich in ber Zeit keine kuftblafen aus ben Luftlockern kommen. Es jeigten sich bergleichen nur an verschiebenen andern Stellen bes leibes, als um ben Dund, um den Ufter berum, in ben Ginfchnitten der Ringe, u. f. m. Alls aber die ftarkeren Bewegungen nachlieffen, und bie Raupe mur noch mit bem Vorbertheile einige schwache Erschütterungen machte; fo fabe ich, eine Luftblafe, grofe fer als ein Rabelknopf, aus jedem der benden ersten lufte locher wechseloweise heraus und bereingeben, ohne daß sie bavon abgegangen, und in bie Sohe gestiegen mare, welches fo lange daurete, als die schwacheren Bewegungen ber Raupe anhielten.

Un einer andern Raupe von eben ber Urt, und von gleichem Ulter stellete ich eben solche Versuche als mit bet vorigen an; die Resultate davon aber waren nicht sonders lich verschieben.

#### Zwenter Bersuch.

Wie nun bie luft an ber Oberfliche ber Rorper mehr ober weniger anhängt, ja sogar an benfelben hången bleibt,

t) Memoires pour servir à l'histoire des Insectes. Tom I. Prem. Part Mem. III. p. 163. de l'ed. in gr. 12.

## 120 Abhandlung vom Othemholen ber Rampen.

wenn sie unter dem Wasser sind; so dachte ich auch, daß die tuft, die alsdenn oben auf dem Körper einer Naupe zum Vorschein kommt, nicht sowohl durch den Weg des Ausathmend inwendig herauskomme, als vielmehr versmittelst des Anhängens von aussen in die Höhe steige.

Um in biefer Soche recht gewiß ju werben; fo versfuchte iche, die luft von den aufferlichen Theilen berjenigen Raupen weggutreiben, mit benen ich biefe Proben anftellen Ich weichte sie nemlich vorher einigemal ein, ebe ich sie gang ins Wasser warf, und gebrauchte baben bie Borficht, theils mit einem Pinfel, theils auf andere Urt, bas Waffer an alle biejenigen Derter zu bringen, wo fich meines Wiffens bie meifte Luft aufhalt, als in bie Ringe falten, in die Schenkelgelenke, u. f. w. welches mir aber nicht immer gleich leicht fiel. Es schien mir bie Saut biefer Infekten aus eben einem folden Bewebe zu befteben, wie ble Wogelfebern, ober bie Blatter gewisser Pflanzen haben, die schwer zu erweichen find. Es hat aber die forge faltige Natur unsern Raupen nicht ohne Ursach eine fo bichte Haut gegeben, weil fie groftentheils, besonders diejes nigen, welche auf niedrigen Krautern leben, wo fich die Maffe am meiften bingiebt, eben fo mobl als bie Bogel bem Regen ausgefeget find.

Als der Herr von Reaumür einen Grund angeben wollte, warum gewisse Naupen, als der Seidenwurm, wenn sie einige. Stunden unter dem Wasser bleiben, doch nicht sterden; so fiel er auf diese Muthmassung: daß das Flüsige nicht in die hohlen Luftlocher dringe; und daß folglich ein gewisser Theil von Luft darin bleibe. Es ist aber diese Erklärung nicht mehr eine blosse Muthmassung. Sie

oneste Google

Sie grundet sich auf ein gewisses Faktum. Ich glaube an einigen unter dem Wasser gehaltenen, und von einer gewissen Seite betrachteten Raupen, sehr deutlich bemerkt zu haben, daß in der Höhlung eines jeglichen kuftlochs kuft zurückgeblieben war, wodurch es das Unsehen eines silbers farbenen Unges bekam. Die kuftlocher konnten unstreitig der Feuchtigkeit mehr, als andere Theile des Körpers widers stehen. Denn anders konnte es nicht seyn.

Ich habe also alle folgenden Versuche mit der jest erwähnten Vorsicht angestellet; doch hielt ich nicht für nörthig, solches ben einem jeglichen anzuzeigen. Ich nehme aber diejenigen davon aus, ben welchen ich es zu thun bes sonders verpflichtet war.

Ich kehre nun zu meinen Versuchen zuruck. Ich warf zum drictenmal eine Wolfsmildpraupe, fast von gleis chem Alter, als die benden ersten, ins Wasser. Ob sie sich aber gleich eben so stark, wie diese bewegte; so habe ich inzwischen doch keine Luftblase aus den Luftlöchern kommen sehen, und eben so wenig kamen dergleichen an einem andern Orte zum Vorschein.

#### Dritter Versuch.

Eine etwas jungere Wolfsmilchraupe als die vors hergehenden hielt ich unter Wasser; welche darin gewaltige Bewegungen machte, und ihre Ercremente sogar durch den Mund von sich gab. Unterdessen bemerkte ich nur zwen luftbläschen: die eine zwischen den benden Schenkeln des zwenten Paars der schuppichten Fusse, die andere aber über dem achten Ringe.

Vier-

#### 122 Abhandlung vom Othemholen der Raupen.

## Bierter Berfuch.

Eben bergleichen Bersuch machte ich mit einer Raus pe von berselben Art, und bennahe von gleichem Alter, als die dren ersteren. Mit blossen Augen wurde ich nur zwen kleine Blasen gewahr, davon die eine zwischen dem andern Paar der schuppichten Füsse; die andere auswärts an der Seite des dritten Paars lag; vermittelst des Augenglases aber entdeckte ich an verschiedenen Orten noch sehr kleine Blasen. Man mag sich also noch so viel Mühe geden, die lust von den äusserlichen Theisen abzutreiben; so bleibt sie doch immer an kleinen Pläsen hängen.

# Fünfter Berfuch.

Als ich eine sehr grosse Wolfsmilchraupe ins Wasser brachte; so sahe ich zwar schon mit blossen Augen; besser aber mit dem Glase, viele kuftbläschen oben auf ihrem Kore per; allein aus den eigentlichen kuftlochern sahe ich keine kommen. Und an dieser Raupe habe ich zuerst wahrges nommen, daß die Haut dieser Insekten noch mit etwas überzogen ist, wodurch die Fenchtigkeit nicht ganz durchs dringen kann. Es ist mir auch nicht geglückt, sie vorher gänzlich zu erweichen.

## Sechster und siebenter Bersuch.

Ich ließ in Weingeist zwen Wolfsmilchraupen ferben. Sie waren von eben ber Gattung als biejenigen, von welchen ich in den vorhergehenden Versuchen geredet: eine von den kleinstan, die andere von den größen, welche sich alle bende aber wieder erholet hatten. Sie machten, wie leicht zu erachten, gewaltige Bewegungen; unterdessen sahe ich aus den kuftlochern keine Blasen kommen, und

onequety \$110**0**10

an ben übrigen Theilen bes Körpers zeigten sich auch keine berfelben; wenigstens konnte mans nicht beutlichbemerken. Hierauf schnitt ich die gröste langs den Rucken auf, nachs bem ich sie lange genug im Weingeiste gelassen, damit sie ganzlich sterben mochte.

Was nur hier auser bem ziemlich vollen Magen dies fer Raupe, ausser ihren so verschiedentlich geordneten Mustularsibern u), ausser ihrem langs dem ganzen Inssette durchgehenden Schnur, und ausser den bewundernswürdigen vielen Alesten ihrer Luftröhren F), besonders in die Augen siel; solches waren die sogenannten Klappengefässe (variqueux), welche langs dem größen Theile des Magens herunter giengen, aber nach dem dicken Darm zu start gekrümmer waren. Ich kannte mich nicht entbrechen, diese Art von Zacken, oder Traubenformigen Franzen zu einer so großen Zierde gereichten, da sie diesen Gefässen zu einer so großen Zierde gereichten, deren Absicht uns aber noch zur Zeit unbekannt ist v). An den Orten, wo die Gefässe

n) Der groffe Lyonet, der in der Beobachtungsgenausäteit feinen Kival haben wollte, hat an einer gemeinen Solzeraupe an beyden Seiten des Körpers 1647, im Kopfe 228, und in den inneten Theilen, als am Magenschlunde, am Magen selbst, und an den Gedarmen 2186, in Summa also 4061 Musteln entdeckt. Welche erstaunliche Jahl in einem so kleinem und verächtlichem Thiere, da der ganze Wensch in seiner groffen Maschine nur 529 haben soll! Wan lese zum Beweise seinen Traité anatomique de la Chenille, qui ronge le bois de Saule, à la Haye 1760. 4. pag. 188. 584. Ueb.

pag. 188. 584. Ueb.

3) Deren hat Lyonet 236 Auptstämme, an diesen 1336 Tweige, und überdem noch 232 abgehende Köhren gezählet. pag. 237, 411. Ueb.

y) Ich permuthe, das bieses eben die Theile sind, welche Lyonet im XIV. Kapitel seines anatomischen Traftats p. 451. beschries

#### 124 Abhandlung vom Othemholen der Ranpert.

Gefässe am weisten gekrummet waren, habe ich auch biese Arten von Unhängen, ober Franzen am beutlichsten geses ber-

beschrieben hat. Bielleicht hat dieser grosse Beobachtungs: geist, wosier ihn Bonnet selbst erkennet in seinen Considerations sur les corps organises. Pres. XXXII. n. 8. dassenige entdeckt, was unserem Versasser 1749 selbst noch werborgen war. Der Vollständigkeit wegen will ich seine

Worte nach pag. 464. ff. herschen.

"Da, wo sich der hintertheil des Magenschlundes ans
"fängt, theilt sich das Magenband, (das er vorher beschries
"ben) in drey Zweige, davon sich der mittelste, als der feins
"sie über diesen Theil ausbreitet, und ehe er zum Magen
"hintommt, aus dem Gesichte verschwindet. Indem sich die
"beyden andern Iweige vermittelst einiger kleiner Faden mit
"den Zirkularmuskeln des Magenschlundes vereiniget haben;
"so gehen sie davon ab, theiten sich gabelformig, und bleihen
"am Vordertheile des Wagens hängen, wo sie sich in Aeste

"Benn man die Zirkularmusteln, und die drunter lies "genden rektos aushebt; so kommt eine Zaut zum Vorschein, "welches noch ein Anhang der obern Tanika von dem mits "leren Theile des Magenschlundes ist, woran die untere Tus "nika noch anhänget, und so die zum Magen sortgehet. "Oben auf dieser ersten Tunika waren dem Anschein nach sehr "viele überaus seine, und längs diesem Gesässe fortgehende "Fibern herumgeschlungen. Hier war die Tunika nicht, wie "an dem mittern Theile durch einander gerunzelt; sondern "der Länge nach zusammengefaltet, so das die Falken von "Seiten des mittern Theils des Magenschlundes wenig zu "sehen waren, und desto tieser hineingingen; se näher sie "dem Magen selbst kamen.

"Benn man den Magenschlund an dem Orte ofnet, wo "er mit dem Magen selbst zusammenhanger; so sieht man dies "se doppelte Tunika ohngefahr eine Linie tief, in die Hohs "lung dieses Eingeweides selbst hinuntergehen. Ihre darin "vorher langs dem Gefasse gehende Falten verlieren sich, und "es werden daraus andere, die nicht so regelmäßig und viel "weiter im Umsange sind. Hierauf frummt sich die doppels "te Tunika auswärts um sich selbst herum, und gehet so weit "in die Kohe, wie sie vorher heruntergegangen war. Nach hen. Eben so beutlich habe ich auch bemerkt, wie ber Fettkörper i) in der Raupe gebildet war. Es bestehet dieser Theil aus einer ungeheuren Menge siemlich breiter, aber platter Sefasse, die über einander her gekrummet sind. Unter dem Magen sehen sie weiß aus, an den Seisten aber haben sie eine gelbe Farbe.

Moe

"Nach diesem macht sie eine Krümmung nach der andern "Seite zu, und konnnt auswendig zum Vorschein. Auf "diese Art wird sie der Ansang des Wagens; wie man sich "davon leicht überzeugen kann, wenn man die kleinen Mustus "los rektos, die vom Nagenschlunde über dieses Gefäß wegger "hen, und den Vordertheil des Magenschlundes der so liegem "muß, halten, adziehet; denn wenn man sonst nur dieses Gefäß "ein wenig ziehet; so siehet man, wie das, was vorher in die "Hervortritt, und seine fortgehenden aussersten Enden die beyden "hervortritt, und seine fortgehenden aussersten Enden die beyden "Abited des Magens sind. Wahrscheinlicher Weise ist die "Abssicht von dieser Verdoppelung des änssersten Endes "des Magensschlundes keine andere, als die Stelle einer "Klappe zu vertreten, um zu hindern, daß die Vahrung "aus dem Magen nicht wieder zurückgehet. "

Ich wunschte übrigens, daß alle meine Leser die Aupfer zu diesen anatomischen Arbeiten sehen sollten; sie wurden mit Bewunderung gestehen muffen, daß weder der Verstand, noch das Auge der Menschen schon ein solches Werk gesehen has

be. Ueb.

3) "Der Fettkorper, sagt Lyonet p. 106. ist unter allen ins "nerlichen Theilen der Raupe, wegen seiner Grösse der des "trächtlichste. Er ist gewissermassen der einzige und der erste, "der ben der Erdfnung des Insetts in die Augen fällt. Man "sindet alsdenn, wie dieser Körper anfänglich gleichsam eine "Art von Gutterale formire, welches ich das Jettgehäuse "nennen will, dessen Absicht ist, beynahe alle Eingeweide eins "tuschließen, und zu bedecken.

Nach vetschiedenen damit angestellten Versuchen hat Lyonet nach pag. 108. bas Resultat gefunden, daß dieser

Settkorper aus dem reinsten Deble bestehe.

Am umftandlichsten hat er in dem gangen XIII. Rapitel pag. 438. von diesem sogenannten Corps graffeux gehans belt. Ueb.

#### 126 Abhandlung vom Othemholen ver Raupen.

Wovon ruhret nun wohl biese Verschiebenheit ber Rarbe-ber? Ift es nur ein einziges Gefäß, ober find es mehrere zusammen? Ich bin geneigt; bas erfte anzuneh. 3ch bachte, wenn man Bebulb und Befchicflichkeit men. genugianwendete, man tonnte von diefen Befaffen wenige ftens einige Boll abwinden. Meines Erachtens scheinen fie eben fo, wie die Gebarme ber groffen Thiere in einander eingeschlagen zu fenn, nur mit bem Unterschiede, baf biefe mehr mit anbern Theilen verwickelt find. Go habe ich auch bas Ruckenmark febr beutlich gesehen, und baran eilf Knoten gezählt. Hierben hatte ich eine artige Ers Alls ich mit einer Madel in diese Gelenke ober Rnoten hineinftach; fo fabe ich mit ausnehmenden Bergnugen, wie fich bie baju geborenben Duffeln gufammenzogen, und bies geschahe wohl eine halbe Stunde nachher, da die Raupe schon todt war a).

Achter

a) Bie viele Bunder und Geltenheiten liegen in einem Insefte verborgen? Bas bem Auge des einen Beobachters entgehet, erblicket der andere. Lyonet erzählet auch eine ganz sonder: bare Sache, die er in bem Magen einer Raupe gefunden. Sie ftehet in felnem Traité anatomique etc. pag. 471. Da ich mich aber nicht getraue, diefe Stelle mit der Genauigs feit zu überfegen, womit'fic gefdrieben ift, fo liefere ich fie hier im Original: "Ayant, au commencement de May, noyé, dans de l'eau, une grande Chenille, qui paroiffoit parfaitement saine, je ne trouvai aucun aliment dans fon ventricule, ni dans fes gros intestins; mais ce qui me parut remarquable, je trouvai toute la cavité interieure du ventricule, d'un bout à l'autre, tapiffée d'une couche blanchâtre, qui se terminoit precifement aux deux extremités du viscère, sans qu'on en vit aucune trace, ni dans l'oesophage, ni dans les inte-Cette couche etoit très adherente au tegument interieur du ventricule; elle avoit environ trois fois plus d'epaisseur que n'en ont les deux tegumens de ce viscere

Distributed States

#### Achter Versuch.

Um mit den Raupen in allen Umständen die Probe zu machen, so brachte ich eine dergleichen Naupe, wie die vorhergehenden, ind Wasser, die eben im Begriff war, sich zu verwandeln, und sich ungemein zusammen gezogen hatze. Nach verschiedenen Bewegungen, die sie machte, sties gen aus den meisten luftlöchern, vornemlich aus den vors dersten diese Blasen. Ich versuchte es selbst dergleichen herauszubringen, wenn ich die Raupe drückte, und es glückte mir auch. Indessen siese Blasen nicht aufs wärts; sie giengen wechselsweise heraus und herein; sie wurden gleichsam ein und ausgeathmer, nachdem ich stärs ker oder gelinder drückte.

#### Meunter Berfuch.

Eine andere Wolfsmildraupe, die bald vollig groß geworden, hielt ich unter Wasser, und es kamen während ihren

viscere pris ensemble. Elle avoit beaucoup moins de confistance que les muscles, et en avoit beaucoup davantage que le corps graisseux. Vue avec une Loupe. elle paroissoit crevassée en tout sens; mais sur-tout longitudinalement, d'une infinité de fentes toutes perpendiculaires aux endroits du Viscere, sur lesquels elles se trouvoient. On n'y decouvroit, au Microscope, aucun vaisseau ni sibre, ni rien qui pût faire croire, que c'etoit une partie organisée. Elle avoit plûtot l'apparence d'une matière figée, mais figée avec regularité, et qui avoit été fournie par les pores du tegument interieur du Ventricule; car cette matière etoit un composé de petites masses longuettes, pressées les unes contre les autres, pofées chacune perpendiculairement sur l'endroit du tegument auquel elles tenoient, et toutes d'egale longueur . . . . Dans cette Chenille, les deux tuniques du Ventricule, si l'on peut dire, qu'il y en avoit deux, etoient si adherentes, qu'elles n'en formoient qu'une seule., Ueb.

#### 128 Abhandlung vom Othemholen der Raupen.

ihrer Bewegung bicke Blasen ans ben vorberften und hins berften Luftlochern.

# Zehnter Versuch.

Ich tauchte eine grosse Wolfsmilchraupe in Dehl. Sie bewegte sich stark barin, und es kamen an verschiedenen Theilen des Körpers ausser an den Luftlochern viele Blasen hervor. Diese hatte ich vorher nicht eingeweicht, und es ist unnothig zu melden, warum es nicht geschehen.

Als ich sie viertehalb Stunden nachher ofnete; so bemerkte ich in ihren. Eingeweiden nicht die geringste Beswegung mehr, auch nicht einmal, wenn ich in den Rückensmark stach.

Mit einer andern Raupe von gleicher Art und Grösse machte ich eben die Probe. Da ich sie zwischen der Linie des Rückens und der Fusse ofnete; so merke ich inwendig keine Bewegung. Sie war nur fünf Viertelstunde im Dehle geblieben.

## Eilfter Bersuch.

Un einer Birnbaumraupe mit Buckeln von der Mitstelgrösse, machte ich die Wasserprobe. Sie bewegte sich stark, und gab die Ercremente durch den Mund von sich. Ich bemerkte aber nur äusserlich an ihr sehr wenige und kleine Lustblasen, ich mochte sie mit blossen Augen, oder durch ein Slas betrachten. Die dickten erschienen, wie es ben diesen Versuchen gemeiniglich geschahe, um den Mund herum. Ueberhaupt habe ich gesunden, daß der Kopf sehr schwer zu erweichen sen. Die äusserliche Lustist nicht

Abhandhung vom Othemholen der Raupen. 129

nicht leicht gang berauszuhringen. Gie findet zu viele Eingange, vornemlich bey ben Rinnladen berum.

# Zwolfter Versuch. den 19 Julius.

Ich habe eine von den groffen Raupen, welche inder Brundfarbe mit ber von mir benannten Gibochse, welche Goedart aber ben Elephanten nennet, übereinfommt, ins Waffer gethan. Go lange fie fich bewegte, kamen, befonbers aus ben vorberften luftlochern febr bicke Blafen. Ich brachte die andern alle nach und nach heraus, indem ich fie von Stelle ju Stelle immer weiter druckte, und ich bemerkte auch, bag bie kuft aus den Defnungen zu ber Zeit herausfuhr, da der leib bes Infekts aufgetrieben murde. Auf ber haut erschienen eben feine sonderlich groffe, und So fam mirs auch nicht vor, nicht febr viele Blafen. als waren fie inwendig berausgekommen; fonbern als bate ten fie fich baselbst noch aufgehalten, wo ich die luft nicht gang wegbringen fonnen. Es ift ben biefer Rame, wie ben bem fogenannten Ophing 6) ber gange leib gleich. fam durch Rungeln, ober ziemlich tiefe Falcen eingeschnits ten, welche fo viel Ninge ober Gelenke ausmachen, zwis fchen welchen bie Luft siemlich fchwer wegzubringen ift. In den Zwischenraumen dieser Falten schienen mir auch die Luftblafen ben bem Infekte unter bem Waffer viel haufiger Heberbem muß man hierben noch bas besondere Gewebe ber oberften Saut, ober die oblichte Feuchtigfeit, womit

5) Reaumur histoire des Insectes Mem. sur les Chenilles fingulières Tom. II.

Angla . 197 ...

es ist aber biefer Sphing die bekannte groffe Ligusters rame Urb. ::

# 130 Abhandlung vom Othemholen der Nampen:

womit sie überzogen ist, in Betrachtung ziehen, buich welsche bas Wasser nicht ganz burchbringen kann. Mun wie berstehet aber sowohl an bieser als an der Sphingraupe, von der ich bald reden werde, diese äusserste Haut dem Einsbringen des Wassers am allerstärksten.

Da ich aber diese Raupe aufs neue ins Wasser warf, und sie durch-Aufhalten meiner Finger nothigte auf dens Boden zu bleiben; so sahe ich, wie bald kleine, bald grosse luftblasen aus ihrem Munde herausgestossen wurden.

Hierauf ließ ich sie so lange unter bem Wasser, bis sie ganz unbeweglich wurde. Nun versuchte ichs, nur ben Kopf und die benden ersten Luftlocher herauszuziehen, um zu erfahren, ob wohl die Luft, welche bloß diese Definungen einziehen konnen, hinreichend ware, dem Insekte bas teben wieder zu geben, und dies erfolgte wirklich.

# Drenzehnter Versuch. den 26 Julius.

Ich that eine Sphingraupe ins Wasser, die ihre vollkommene Grosse erreicht hatte. Währender Bewesqung darin, die ziemlich lange daurete, stiegen sehr dicke Blasen aus den kuftlochern. Much kamen einige kleine an den Orten zum Borschein, wo ich die kuft nicht gut hatte wegdringen konnen, wie ich im zwolften Versuche angezeigt habe, als in dem Gelenke der Ringe, in dem Zwischenraumen der Falten, u. J. w.

# Vierzehnter Versuch.

Sich tauchte die Raupe, mit der ich den zwolften Versuch angestellt, zum brittenmale ins Wassen. Sie hatte

Dispersory \$5 (14) C/E

#### Abhanklung vom Othemholen der Raupen. 131

hatte sich seicher sehr stark zusammengezogen, weil sie ihrer Berwandlung nahe war. Ich erwartete nun, daß die Luft auß den Luftröhren desto leichter und häusiger heraussgehen follte. Es kamen inzwischen nur ein oder zwen Blasen aus den vordersten zum Vorschein, und die Naupe hatte sich doch sehr wenig bewegt. Ich drückte sie zwischen den Fingern, um zu sehen, ob dies eine stärkere, und viele leicht eben eine solche Wirkung thun würde, als ich bereits in meinem zwölsten Versuche erzählt habe; aber diesmal geschahe es nicht.

# Funfzehnter Versuch.

Diesen Bersich wiederholte ich mit einer grossen Raupe mit dem Horne, bergleichen Goedart nach der Listersehen Unegabe unter No. XXIV. vorgestellet hat. Aus den vordersten luftlochern kamen nur einige Blasen. Um übrigen Körper zeigten sich fast gar keine. Ich brückte diese Naupe ziemlich schwach; doch hatte dieser Verzesch den erwünsichten Erfolg nicht.

# .. Gedzehnter Bersuch.

Siend nun aber diese achtischn Defnungen, wolche die Natur den Raupen, und so vielen andern Auselten zum Othemholen gegeben hat, ihnen schlechterdings nothwens dig? Sollte nicht schon so viel kuft, als zwen davon in den keid bringen konnen, zur Erhaltung seiner Beweguns gen hinreichend senn? Sind ihnen die übrigen nicht viele leicht mehr aus Vorsicht, als um der Northwendigkeit will ken gegeben? Ben dem zwelftest Versuch sahe und zu das dies Raupe, ihte ihre ganze Pervegung im Masser verloren.

Secrety GUORIC

# 132 Abhandlung vom Othemhofen der Kampen.

wieder zu sich selbst kam, und gleichsam sebendig wurde, als ich sie mit dem Kopfe und den benden ersten tufeibehern aus dem Wasser gezogen hatte. Scheint nicht diese Erscheung-meine Wuthmassung einigermassun zu bestätigen, und hochst wuhrscheinlich zu machen? Man wird mir und kreitig einwenden, es reiche eine Erfahrung noch nicht him und die ersterwähnte beweise das nicht alles, was sie mir zu beweisen scheine. Ich will mich nicht dagegen seben; vielnicht will ich nur die Bersuche ansühren, die ich zur Bestätigung dieser Sache angestellet habe.

#### Den 28 Julius.

Den Anfang machte ich damit, eine vollkommen ausgewachsene Sphinkrampe ganz ins Wasser zuwerfen. Ich hielt sie so lange nieder, als nothig war, lier die Kräft te zu benehmen, und sie gewissermassen schon halb zu ebten, welches letztere balb gar erfosigte. Vorher aber, we es so weit mit ihr kain, sahe ich viele sehr dicke Blasket aus den kufelochern kommen.

Hernach zog ich sie aus dem Wasser, und als ich ihr Zeit ließ, sich, wieder zu erholen, warf ich sie zum zwentensmale ganz hinem. Ich ließ sie darin wohl eine Viertelsstude, bis sie wieder in den vorligen Justam gerkach, und neinlich alle Simpsindung verlöher. Dann zug ich sie nur intt beim Köpfe, Und den beisten wordersten Lusebschern und kieft. Web daurere nieht gan lange, so sing sich der Köpfe mich von ver Rechen zur linken. Wich folgte ver Körper wie auch die ersten Filse nicht aller von der Rechen zur linken. Die folgte ver Körper wie auch die ersten Filse nicht wellte sie häuften Wohlte siehen Fich in Gang villegen. Währelbe bieser Bewegungen sieh wirderen viere Aller in der Villen von der Angen siehe Aller von der Angen siehe Villen wirderen von der Bewegungen siehe kall von der Villen von der Villen in der die Villen von der Angen zu der Villen der Villen von der Villen

Demanded Cartifold (10.5

kuftlochern herauskommen. Die wurden mit ziemlicher Gewalt gegen die Oberstäche des Wassers zu gestossen, wo sie mit einem Glanze zu plagen schienen. Die Raupe suhr indessen wohl eine halbe Stunde fort, eben dergleichen Bewegungen zu machen; dennoch glaube ich immer bes merkt zu haben, daß die häutigten Füsse an diesen Bewes gungen nur sehr wenigen Untheil hatten, ohnerachtet sie so stark waren, daß sie wurde auf einmal aus dem Wasser gestiegen sehn, wenn ich sie nicht zurückgehalten hätte. War also nicht die lust, welche durch die lustlocher, die mit diesen Füssen in Verbindung stehen, hineingehet, ebens salls nothwendig, die Musteln zu beseelen, wodurch sie sollten in Vewegung gesestet werden?

# Siebenzehnter Versuch. ben 29 Julius.

Ich machte ben zwenten Versuch, und ließ die Rauspe so lange unter dem Wasser, bis sie alle Bewegung ders lohren. Hierauf zog ich sie mit dem Hintertheile heraus, nemlich mit dem Ufter, und den benden legten Luftlochern. In dieser lage ließ ich sie ohngefähr eine halbe Stunde, ohne daß es den geringsten Anschein hatte, als wollte sie wieder ausleben. Nachgehends zog ich sie allmählig immer etwas weiter, die an die folgenden fünf Paar Luftlocher heraus. Doch gab sie keine deutlichere kebenszeichen von sich. Hier muste ich aber den Versuch abbrechen, den ich des andern Tages wieder ansing.

Ich brachte sie also allmählig mit allen kuftlochern, und zwar mit ben letzten zuerst heraus. Die Raupehing an einem Faben bloß mit dem Munde im Wasser. In dieser Stellung hatte ich sie ohngefähr dren Viertelstunde

manue Google

#### 134 Abhandlung vom Othemholen ver Raupeit.

gelassen, ohne baß sie bie geringfte Bewegung von sich gab. Indem ich bas Wasser mit einem Rohre auszog, so brachte ich auch ihren Mund an die tuft. Ohngefahr eine halbe Stunde nachher, ließ sie einige Bewegungen spuhren, als ich sie berührte, und ich fand, daß sie sich ers holet hatte.

# Achtzehnter Versuch. den 30 Julius.

Um Abend besselben Tages, ba ich bie vorige Raus pe ohngefahr zwen Stunden auf die Urt im Baffer hangen Taffen, daß die letten funf Paar Luftlocher ausser dem Waffer blieben, und ben meiner Buruckfunft fand, daß fie fich noch immer bewegte; so gof ich so viel Wasser nach, bis nur ber After und bie benben leften luftlocher fren blieben. In diesem Zustande ließ ich die Raupe langer,, als eine hals be Stunde. Währender Zeit aber unterließ ich nicht, fie zu beobachten. Sie frummete sich einigemal, um bie Oberflache bes Waffers zu erreichen, und unter biefer Uri beit sabe ich aus den vordersten Luftlochern, aber auch sonst nirgends, Blasen bervorkommen. Ueberdem bemerkte ich, daß diese Blasen ben ber geringsten Bewegung bes Infetts herauskamen; baf fich aber ihre gahl vermehrte, und fie bicker wurden, wenn sich felbiges mehr bewegte. habe ich ferner noch wahrgenommen, daß sich während dies fer Beit, die benden fleinen Sorner ober Untennen, die von benben Seiten ber Oberlippe ausgehen, ziemlich geschwinbe bewegten. Dies thaten bie schuppichten Juffe auch, obwohl gang sehwach, die bautigten aber rubreen sich gat. nidic.

## Abhandlung vom Othenholen der Raupen. 135

Hen tuftider zu verschliessen. Alsbald fing die Raupe an, sich gewaltig zu bewegen, ohne daß beswegen aus den tustiden Blasen gekannsen waren. Endlich hörte alle Bewegung auf. Sogleich zog ich etwas Wasser heraus, und machte die benden hintersten tustlöcher wieder bloß. Die Raupe sing ihre Bewegungen gar bald wieder an, kurz darauf aber siel sie wieder in die vorige Erstarrung, und ich mochte sie lange mit den Fingern drücken; so gab sie boch keine Lebenszeichen von sich.

Woher entstehen nun wohl diese anscheinenden Vers wirrungen? Sollten sie nicht daher rühren, weil das Insett, nachdem seine benden hindersten Lustlöcher versschlossen wurden, und nach den ersten davauf folgenden Bewegungen doch seine Kräfte noch nicht gänzlich verlohe ren hatte; sondern die benden hintersten Lustlöcher, da ich sie wieder and frene brachte, noch eine Zeitlang mit Wasser verstopfet blieben? Was wird aber, dieser Muthmassung zu Folge, aus dem kleinen Vorrath von Lust, der, wie, wir wissen in den Höhlungen sedes Lustlochs zurücksbleibt?

# Reunzehnter Versuch.

Eine andere groffe Sphingraupe hing ich ben bem Horne ins Wasser; nur die benden lesten Luftlocher waren ausser dem Wasser, und der Vordertheil wurde durch ein Ges wichtgen auf den Boden gedrückt, welches mit einem Fasten um die Maupe dicht am lesten Paare der schuppichten Jüsse angehänget war. Daben hatte ich die Vorsicht gestraucht, daß der Faden der Naupe keinesweges beschwers

praider Subcic

#### 136 Abhandlung vom Othemholen der Maupen.

kich siel, und nichts weiter that, als daß er sie niederhielt, damit sie den Kopf nicht aus dem Wasser seben konnte, wie die grossen Naupen gemeinigsich thun, wenn man sie in diese Stellung bringt, und sie das Vordertheit des wie bes ganz fren haben.

In der ersten halben Stunde merkte ich verschiedene Stoffe von bicken luftblasen, welche aus ben benben erften Luftlochern nach einander auffliegen. Sie gingen gleiche fam wie ein Strahl nach ber Oberflache bes Baffers ju, Mus ben anbern luftlochern aber fas wo sie zerplakten. men ben weiten nicht so oft, so viele, und so groffe Blas Die meisten, welche biefe letteren berausfen bervor. liessen, blieben am Korper hangen. Scheint biesest nicht ju beweisen, bag bie vorderen luftlocher die luft viel ftars fer von fich froffen, und bag fich unter ihnen, und ben bins tersten eine genauere Berbindung finde? Uebrigens machs te bie Raupe mit bem gangen leibe eben folche Bewegund gen, als ware fie auffer bent Waffer gewesen ; boch war einiger Unterschied baben du merten. Gie bemubete fich gu geben; sie flommerte fich mit ihren schuppichten, und mit ben erften bautigten Suffen, um bas Bewicht, wels thed ihr bas Aufrichten permehrte; sie hob sich in die Sobe, und gab enblich burch ben After recht gut geforinte Excre-Uebrigens habe' ich auf ber haut, mente von sich. duffer wenigen fehr fleinen, fast gar feine tuftbafen gefehen.

Diesen Bersuch weiter zu treiben, ließ ich inzine Raupe so bis zum achten bes Monats hängen, ba ith see Benn tobt fand. Während blefer ganzen Zeit hattesie ihre völligen Kräfte behalten, und die vordersten tuftlicher fliefe sen beständig ben jeder Bewegung des Imsetts Blasen von sich.

or mail Guagle

#### Abhandlung vom Othenholen der Maupen. 137

sich. Folglich sind schon zwen Luftlochen zur Erhaltung des tebens einer Naupe hinreichend, wenigstens kann sie eine Zeitlang dadurch leben. Ich werde davon bald einen noch stärkern Beweis geben.

# 3 wanzigster Bersuch. ben 5 August.

Ich habe zwen andere Versuche angestellet. Ich that eine Sphingraupe von dem Ulter der vorhergehene den in Dehli. Dren Viertelstunde nachher schnitt ich sie langs den Rucken auf, ein wenig neben der großen Pulszader. Hier sahe ich nun das Inwendige, aber nur nach dem Hintertheile zu, von neuen aufleben. Bas darauf aber erfolgte auf diese Urt des Aussehens der wirkliche Lod. Konnte man aber nicht daraus, daß das Inwendige gegen den Hintertheil zu mehr, als anderswo lebe, den Schlusmachen, daß solches von der Bewegung des Herzens herrühre, wie der Herr von Reaumur schon gemuthmaßt hat?

Eine andere Name von gleicher Urt und Grösse hing ich in Dehl, mit dem Kopfe unten, und zwar so, daß die benden lehteren Luftlocher ausser dem Dehle blieben. Sie bewegte sich zwar darin; allein ich sahe nur aus dem einem Luftloche des fünften Paars zwen oder dren ziemlich kleine Blasen kommen, und in die Hohe fahren. Sie lebte ohnigesähr dren Viertelstunden. Da ich sie hernach für todt hielt, so öfnete ich sie wie die vorige. Ihr ganzes Inwens dige sebte noch; es daurete aber nur einige Secunden. Erhellet nun nicht aus der kurzen Zeit, die diese Naupe im Dehie iebte; es habe sich selbiger, so gendu an jedes Luftloch angeschlossen, daß die Luft, wenigstens, nicht in solcher

#### 138 Abhanklung vom Othentholen ver Maupen.

folcher Menge, als in die berden hintersten Luftlocher bringt, und zur Erhaltung des lebens in dem Thiere erfordert wird, hineinkommen konnen?

#### Zwen und zwanzigster Bersuch.

Als ich dem Herrn von Reaumur meine ersten Bers suche über die Art und Weise des Othemholens in den Raus pen mittheilte; antwortete er mir: es könne vielleicht so geschehen, das die kuftscher ben den völlig ausgewachses nen Raupen mehr dazu eingerichtet wären, die kuft sahren zu lassen. Um aber zu erfahren, ob es sich ben den jungen Raupen nicht eben so verhalte; so stellte ich den 6 Ausgust solgenden Bersuch an.

Ich brachte eine Naupe auf eben die Art ins Wasser, wie ich bereits ben dem neunten Versuch erzählt habe. Eswar eine junge Raupe von der Art, welche an Farbe eisner Gidechse, oder einem jungen Ferkel, oder Goedarts Elephanten gleicht. Sie war nur einen Zoll lang, und hatte sich Tags vorher erst gehäutet. Von Zeit zu Zeit zeigte sich auf ihren ersten Luftlochern eine diese Blase. Auf den andern so wohl als auf der Haut sahe man sehr selten dergleichen. Soust machte sie fast eben die Bewes gungen als diesenige im neunzehnten Versuche. Sie lebte auch zehn Tage ehe sie starb. Uebrigens gehöret diese Raupe zu der Gattung berer, die erwähntermassen ihre Haut ausstelsen.

### Oren und zwanzigster Versuch. ben 18 Wigust.

Ich hing, wie vorher, eine noch nicht gar zu groffe Sphingraupe ins Wasser. Binnen sechs Seunden, da

an assety SLIOSIC

sie in dieser Stellung blieb, und die gewöhnlichen Bewgungen machte, sahe ich aus ben vordersten, und mitte aus den mittelsten tuftlochern dicke Blasen kommen; übrgens am teibe aber zeigte sich keine. So bemerkte ic auch, daß die aus diesen tuftlochern skeigenden Blase nicht so oft und so häufig aus ihnen herauskamen, al ben der Raupe des neunzehnten Versuchs.

Allein hier wird man einwenden: vielleicht sind bintersten frengelassenen Luftlocher allein nicht hinreichent diesen ins Wasser gehängten Raupen das leben zu erhalter wie ben denenjenigen, mit welchen der neunzehnte, zwer und dren und zwanzigste Versuch angestellet war. Wie weiß, ob nicht die übrigen Luftlocher, ob sie gleich unte dem Wasser sind, dazu etwas bentragen; das sie entwedin ihrer Defnung Luft zurückbehalten, oder die Luft in der Wasser zertheilen?

Dieser Einwurf ist aber nicht so beschaffen, bo man seinetwegen nene Bersuche anstellen durste. Den da die ganz ins Wasser getauchten Raupen gewöhnliche massen nach einigen Stunden sterben; diesenigen aber, noch darin am längsten leben, keinen ganzen Tag zubrit gen; so kann ich nicht einsehen, wie der erwähnte Einwu bestehen will. Unterdessen, wie der erwähnte Einwu bestehen will. Unterdessen habe ich mich dadurch nicht i ren lassen, weil ich noch solgenden einsachen Versuch a stellen wollte. Ich brachte nemlich dermittelst eines Visels etwas Dehl auf die beyden hintersten fren gelassen Lustlöcher. Ich that solches aber an der vorerwähnte Raupe. Sogleich siel sie in heftige Verzuckungen, weche einige Augenblicke daureten, in welcher Zeit aus die vordersten Lustlöchern einige Blasen kamen. Auf die Verzuckungen erfolgte eine gänzliche Erstarrung.

Hiera

Dispendity \$1110,018

#### 140 Abhandhing vom Organihalen ber Nampite

Hierauf versuchte iches, noine Naupe wieder lebendig zu machen. Ich zog vermittelst eines Rohrs so wied Wassser aus dem Gesäß, die daß die benden vorlezten Lustidder zum Vorschein kamen. Rurz nachher bemerkte ich, daß sich das Inselt mit dem ganzem leibe erschütterte, ohne mit den Fissen, mit dem Ropfe, u. s. w. andere Bewes gungen zu machen. Es daurete auch dies Zittern nicht sehr lange.

Endlich brachte ich auch die folgenden vier Paar luftlocher an die luft. Noch blieb die Naupe underwegs Nch; da ich sie aber stach, so machte sie ziemlich lebhafte Bewegungen. Herwach siel sie wieder in eine Urt vors Erstarrung.

# Vier- und fünf und zwanzigster Bersuch.

den 24 September.

Ich hieng auf die Urt, wie ben dem neunzehnten, zwen und dren und zwanzigsten Versuche, eine grosse Todetenkopfsraupe die Masser. Einige Augenblicke nachs her bewegte sie sich stark; ich sahe aber aus den kuftlochern keine Blasen kommen. So zeigten sich auch an den übris gen Theisen des Korpers keine, ausser ganz kleine um den Mund herum.

Diesen Versuch wiederholte ich einige Tage nachher, aber mit ungleichen Erfolg. Ben den Bewegungen der Raupe, sahe ich, daß einige Blasen aus dem ersten linken Luftloche herausgestossen wurden. Es waren aber diese Bewegungen lange so heftig nicht, als das erstemal, weil damals die beyden hintersten fren gelassenen Luftlocher durch

c) Reaumur hist, des Insectes. Tom. II. Pl. 24. fig. I.

durch bas Masser, bessen ich mich gewöhnlichermassen bediene, die Luft aus dem ganzen Körper zu treiben, verz schlossen waren, und selbiges nicht bald genug verdunster Könnten.

Da ich diese Raupe einige Stunden beobachteter so machte sie in der Zeit immer, bald mit dem Ropse, bald mit den schupplichten und häutigten Kussen saste bespsolche Bewegungen, wie die un neunzehnten Bersuche beschirtebene. Ich sage kast eben solche Bewegungen; denn die Raupe hatte in fünf die seche Tagen nichts gesvessen und also viele Kräfte verloten. Inzwischen lebte sie doch, welches bennahe unglaublich ist, acht volle Tage im Wasser, worin sie so aufgehangen mar, daß sie nur durch die benden hintersten Luftlicher Othen halen-konnte.

In einer fo geraumen Zeit hatte ich alle Belegenheit, fie recht aufmertfam zu beobachten. In ben erften Tagen fiel nichts erheblichers vor, als was ich schon oben bemerkt Ben ben verschlebenen Bewegungen berfelben, ließ bas vorderfte linke Luftloch beständig Blasen nach eins Merkwurdig genug aber war es, bag ich ander fahren. feine einzige bergleichen Blafe an bem übrigen Rorper er blickre. Geschiehet nun bas Orhembolen ben ben Raupen schliechterbings nach ber Mennung bes Herrn von Reaus mitr: fo bachte ich, ich hatte es ben biefem Werfuche nothe wendig mahrnehmen muffen. Go viel ich indeffen bavon urtheilen fann; fo ift es feinem Zweifel mehr unterwore Denn biefe Raupe war inicht etwan nur einige Stunden unter bem Waffer geblieben; fondern fie hatte barin über geht Tage gelebt. Wie fam es nun, bag bie von ben beifben binterften Deftungen eingezogene luft, nur dus ben vorderften wieber bemartufonghen fchien? Sier £ànn

#### 142 Abhandlung bom Othemholen der Raupen.

kann man nicht sagen, die Raupe sen ihrer Verwandiung nahe gewesen; ihre Haut habe angefangen trocken und hart zu werden. Denn ausserdem, daß ich glaube, oben beweiesen zu haben: es könne die kuft eben so wenig durch die aussere Haut junger, und mit der gehörigen Vorsicht ins Wasser getauchten Raupen dringen; so war die gegenwarz. Ihge Raupe ihrer Verwandlung nicht so nahe, weil sie noch bellig ihre schonen Farben hatte.

Man wird mir vielleicht hier die Versuche mit der Luftprimpe entgegen sesen. Wenn aber die kustlocher, und sonder Zweisel auch der Mund und Ufter, der kust einen frenen, sa einen solchen Ausgang verstatten konnen, der in Bergleichung des Ausganges, den der Herr von Neaumit in den Poris der äussennze, worin wirklich dergleichen sind, zu sinden geglaubt hat, so beträchtlich ist; so sehe ich nicht ab, warum sich der Körper dieser Insesten in einem Luftleeren Raume aufblasen sollte, wosern nicht seinem Luftleeren Raume aufblasen sollte, wosern nicht selbst die Pori der Haume aufblasen sollte, wosern nicht selbst die Pori der Haum der Luft den Durchgang gestatten sollten? Aber die Blasen, die ich aus den Luftlochern kommen sehen, rühren sie nicht von krampshaften Bewegund gen her? So urtheilt auch der Herr von Reaumitr.

Unterdessen muß ich noch bemerken, daß mir die von elnigen beobathweien Raupen gemächten Bewegungen, siehe natürlich, ja so vorkamen, als waren sie ausser bein Wasser gewesen. Hieher kann ich die gegenwärtigen reche nen. Unservem sahe ich, daß die tustlöcher ben sehr schwachen Bewegungen, die gewiß nichts weniger als krampfhaft waren, Blasen von sich geben. Indessen muß ich gestehen, ohnerachtet alle diese Betrachtungen flark gestung zu sehn schwicht zu meister leberzeugung, und was sie und sehr schwacht, ist theils

<sub>энвие</sub> Биосе

theils bas gerechte Mistrauen gegen mich felbst, theils bas noch immer fo viel ben mie geltenbe Unfeljen bes herrn von Reaumur, so viel Dube ich mir auch gebe, folches zu bestreiten. Ich will alfo mein Urtheil zurückhalten, bis fich meine Berfuche mehr beftatiget baben. Unterbeffen febre ich wieber zu ben gegenwartigen gurud.

Im Ende bes fecheten Lages fant ich bie Bewegung ber groffen Palsaber fo langfan, daß zwischen eines zwene maligen Syftole ohngefahr zehn Secunden ), zwischen einer Spftole, und Diaftole aber einige Secumben ver Des folgenden Morgens, als am fiebenten, mochte ich die Raupe lange bruden, fogar zu verschiebenen malen flechen; sie schien es nicht einmal zu fuhlen: Une terboffen schlug bas herz immer fort; es famen aber, fo wenig aus ben Luftlochern, als aus einem andern Orte Bielleicht ereignet fich ben bem Otheme holen ber Raupen unter bem Wasser eben eine solche Beranderung, wie man zuweilen an ben Ertrunkenen mabrnimmt.

Um vierten Oktober fruh sthien bas Berg fast ohne alle Bewegung zu fenn; wenigstens war fie fo aufferordents lich schwache bag man die ausserste Aufmerksamkeit anwens ben mufte, felbige ju bemerken. 3ch berührte fie zwar; aber fie schien mir fo bart und fteif wie bie Raupen, bie man bat im Wasser fterben lassen. Da ich fie in bet Mitte bridge, kamen aus den vordersten Luftlochern Blas sen hervor. Hernach aber, zog ich sie aus bem Wasser, und hielt sie auf ber Hand, um mich besto besser zu vere fichern

B). Ich konnte fagen : Die Zoit, das Vater umfer zu beten, wenn ich mich einer solchen Vergleichung, als Malpighi in einem ahnlichen Balle, in feiner Abhandlung vom Geibenwurm; hatte bedienen wollen.

#### 144. Abhandlung vom Othenholen: ver: Manpen?

fichern, baf fie noch lebenbig fen, und bas Berg wieder anfangen tounte fortufchlagen. Unfanglich fabe ich baß das Herz in der That noch fichtig, aber so fchwach, wie ich anfänglich schon bemerkt, daß man es kaum wahrnebe Es schien auch frakter aufgetrieben als gemen founte. wohnlich zu fein; ohngefahr nach einer Biertelftunde vers giengen zehn Geeunden wisthen wen herzichlagen. Eine balbe Gennbe nachher fingen sich die Farben, die sich int Wasser schon genug erhalten hatten, an zu verandern. Das Gelbe vermandelte sich sinvermerkt ins Braune, wels ches ohngeführ in einer Zeit von bren Biertelftunben, fo Bunkel wurde, daß man die Bewegung der groffen Urcerie wicht mehr seben konnte. Dum fing bie Raupe an ibr Mintertheit fehr schwach zu bewegen. Ich that sie in mei= wei Bufen, um fie befto eher wieder gum leben gu bringen ; bech war biefes vergeblich, benn eine halbe Stunde nach ber war fie gestorben.

Ich habe also die Bersuche mit verschiedenen Raus penarten erzählt, die ich in der Absicht angestellt, um die Art und Weise zu erforschen, wie das Ochemholen ben den Insekten geschiehet. Nun muß ich die übrigen noch mits theilen, die ich in gleicher Absicht mit dem Seidenwurme machte. Gewiß eine Raupe, die meine Neubegierde am stärksten reizte, mit ihr Versuche anzustellen.

### Cechs und zwanzigfter Berfuch.

Ich tauchte also einen Seiverwurm ins Wasser, per eben angefangen hatte, fein Sestlinkse gu machen. Doch hatte ich ihn hineingethan, ohne vorher die Vorsicht jebraucht zu haben, die auswendige tuft von kur deutreiben. Er bewegte sich darint eine Zeitlang, und an versteiben.

Schiebenen Orten bes Korpers kamen viele luftblafen gum Borfchein, die gum Theil bicker waren als Rabelfnopfe. Dergleichen schienen mir auch einige aus ben Luftlochern felbst zu kommen. Ich war besonders aufmerksam, ob ich Die Bewegungen ber groffen Pulsaber mahrnehmen konnte, und ich fabe fie auch einige Augenblicke hindurch wie ge-Als hernach sich der Wurm nicht wohnlich schlagen. meht bewegte; fo ließ dieses Befaß in seiner Bewegung bergestalt nach, bag ich gang gelassen zwischen einem jeden Schlage von eins bis zwolf zahlen fonnte. Wenn alfo bas Herz bie Spstolen litte; so zog es sich ben weiten wicht so als in seinem naturlichen Zustande zusammen. Mach einigen Minuten mertte ich feine Schlage mehr. Ich ließ also bas Infekt wohl fieben Biertelftunden in bies fem Zustande; als ich es aber hernach aus dem Wasser gog, fing bas Berg auf einmal, und fo ftart an zu schlagen, baß ich zwischen jedem Schlage nur sechse onnte.

#### Sieben und zwanzigfter Berfuch.

Mit einem anbern Seibenwurme, ber auch eben, wie der vorige, im Begriff war, sich einzuspinnen, machte ich gleiche Probe. Da ich den diesem aber die Vorsicht brauchte, die kuft von seiner ganzen Oberstäche abzutreiben; so merkte ich nur einige kuftblasen, deren einige hinten, andere aber in der Gegend des Mundes zum Vorschein kamen.

#### Acht und zwanzigster Versuch.

Als ich zum brittenmal einen eben fo grossen Seis benmunn, als die vorigen waren, mit der vorher erwähne K

#### 146 Abhandhung vom Othemholen ber Raupen.

ten Borsicht ins Wasser warf; fo sabe ich theils mit blossen Augen, theils mit dem Glase, auf der aussern Haut nur sehr wenig tuftblasen; aus den tuftlochern selbst aber kam keine einzige.

#### Meun und zwanzigster Bersuch.

Auf gleiche Weise wie den vorigen that ich einen Seidenwurm ins Wasser, der schon ganz klein geworden war, weil er sich indem verwandeln wollte. Er bewegte sich darin fast gar nicht, und um den Mund herum zeigzten sich hur einige kleine Blasen. Ich drückte hierauf den Wurm Ning vor Ning, um zu sehen, ob ich dadurch Blasen aus den luftlochern bringen konnte; aber es ges schahe nicht.

#### Drenssigster Versuch.

Da ich mit gewöhnlicher Vorsicht einen vollkommen ausgewachsenen Seibenwurm ins Wasser warf, so beweged er sich darin einigermassen; ich sabe aber auf seiner Haut, sogar mit Husse des Augenglases, nicht vier Luste blasen.

## Ein und drenssigster und zwen und drenssigster Versuch.

Eben bergleichen Unblick hatte ich an zwen noch grössern Seibenwurmen, mit denen ich die Probe machte, und solche auch durch das Glas betrachtet hatte.

### Dren und drenffigfter Berfuch.

Eine gleiche Beobachtung machte ich an einem ans bern Seibenwurm, ber von seiner Berwandelung nicht mehr mehr weit entfernt, und wie vorher ins Wasser geworfen war. Ich bruckte ihn auch ziemlich stark von einer Stelle zur andern; es kamen aber aus den kuftlochern, wie ich erwartete, keine Blasen. Hernach da das Herz aufgehört hatte zu schlagen, öfnete ich ihn auf der einen Seite des Bauchs. Meine Ubsicht war zu erfahren, ob sich ben ihr nen eben das ereignen wurde, was in denen im Dehl erstickten Naupen vorgeht, in denen die inwendigen Theile wieder auslehen, wenn sie an die kuft gebracht, und gerschwind genug geöfnet werden. Hier aber hatte die Sache Keinen solchen Erfolg.

#### Bier und drenffigster Berfuch.

Unter den achtzehn Luftlochern, womit die Raupen aum Othemholen verseben sind, habe ich bie benben erften und die benden legten immer als die wichtigsten angesehen; nemlich als biejenigen, die bem Infekte am nothigften find. Wenigstens glaube ich solches aus einigen meiner Bersuche Un ber Raupe, die sich auf ben fchliesen zu konnen. Bullenfruchten aufhalt, habe ich sogar bemerkt, bag baran bie besagten luftlocher merklich groffer, als bie anbern waren, und bas hat sie unstreitig nicht für sich allein; aber in Ubsicht auf diese Sache habe ich an ben Seibens wurmen Versuche gemacht, welche mich in meiner Mens nung bestärken. Denn so ich ihre vordersten und binters ften Luftlocher, boch ohne bie bazwischen liegenden zu berühren, mit Butter jufchmierte; fo bemertte ich beftanbig, bag es viel schlimmer war, als wenn ich biefe verschlossen, und jene offen gelaffen batte.

Fünf

#### 148. Abhandlung vom Othemholen der Raupen.

#### Sunf und drenffigfter Berfuch.

Hier ist einer von diesen Bersuchen, welcher aber mehr Bestätigung erfordert. An einem Seidenwurme ber schon anfing ganz zusammen zu kriechen, und den ich länger, als eine Stunde unter Wasser gehalten, bemerkte ich, daß sich seine Ninge noch eher zusammenzogen, und seine Fusse sich zeitiger regten, als das Herz, worauf ich vermittelst des Glases mit unverwandten Augen Achtung gab, ansing zu schlagen.

#### Sechs und drenfligfter Versuch.

Der Herr von Reaumür hat es für einen überzew genden Beweis ausgegeben: daß die Luftblasen, welche auf der Haut eines Seidenwurms im Wasser erscheinen, von der Luft entstehen, welche aus denenjenigen Luftröhren sährt, die ihre Desnungen unter der Haut haben. Malpighi hat auch schon die Anmerkung gemacht: wenn der Seidenwurm im Wasser todt ist; so entstehen auf seiner Haut wenig oder gar keine Luftblasen.

Dies war eine Beobachtung, ble ich nicht auslassen konnte. Unfänglich warf ich einen toden Selbenwurm, der seine völlige Grösse noch nicht erreicht hatte, ins Waffer, ohne daß ich vorher die Vorsicht gebraucht, die Luft von der auswendigen Seite des Körpers abzutreiben, und ber ganze leib schien mit Luftblasen von verschiedener Größse bedeckt zu senn. Sinen Augenblick nachher zog ich ihn wieder heraus, und nachdem ich ihn mit vorerwähnter Vorssicht auß neue eintauchte; so sahe ich auf der Haut nur hin und wieder einige kleine Lustblasen, wie ich von den Seiden wurs

würmen und Raupen angeführt, mit benen ich bie vorherges henben Berfuche auf gleiche Weise angestellt hatte.

#### Bon den Luftlochern der Schmetterlinge.

Sast um eben die Zeit, da ich mich mit dem Othends holen der Raupen beschäftigte, suchte ich auch die aussetzeichen Wertzeuge zu entbecken, welche die Schmetterlinge dazu gebrauchen. In dieser Absicht schrieb ich von Gened unter den 23 Junius 1742 an den Herrn von Recaumar. Hier ist der Auszug davon:

"Ich habe seit kurzen eine Beobachtung gemacht, die "ich ohne fernern Unstand Ihnen hiermit vorzusegen die "Ehre habe. Sie betrift den Schmetterling der sonder= "baren gehörnten Raupe der Sahlweide. Vielleicht "ist es ihnen noch nicht entfallen, wie ich im verwichenem "Herbste eine Puppe von selbiger Raupe in eine Urt von "Bärmofen brachte. Vorzer aber hatte ich sie ans ihrem "Sespinnste genommen, und in eine Schachtel gelegt. "Hierben war num dies meine Hauptabsicht, das Auskoms"men des Schmetterlinges dadurch zu beschleunigen, den "ich zerschneiden wollte, um zu erfahren, ob er die Blase "ben sich habe, die ich in der Raupe fand "). Die Sache "geing gläcklich von statten.

"Ohnerachtet die Puppe in ein selfe hartes, dickes, "und von allen Seiten wohl verwahrtes En eingeschlossen "war; so verwandelte sie sich doch. Gegen das Ende des "Uprils, und also zwen Monat früher als gewöhnlich kam "der Schmetterling aus, welches nicht geschehen wäre, wo-"sern nicht die Puppe einige Monat hindurch in einer wär-"mern tuft, als die äusserliche ist, gelegen hätte. Es

Ochastato D. C.C.C.

e) S. die dritte Abhandlung von der Gabelschwanzraupe.

#### 150 Abhandlung vom Othemholen der Raupen.

"war ein Mannchen; boch wurde ein Weibchen zu meinem "Zweck besser gewesen senn, weil ich selbiges wegen seiner "vortheilhafteren Leibesgestalt bequemer hatte zerschneiden "können. Ehe ich es ösnete, wollte ich gern die Luftlösher am Körper und an der Brust entvecken. Ich "wurde dazu um so viel mehr ermuntert, da Sie und "Herr Bazin daben viele Schwierigkeiten gesunden.

"In biefer Absicht mufte ich nun meinem Schmete sterlinge zuerst mit aller möglichen Sorgfalt und Gebuld "bie Haare nehmen. Damit nun folches besto besser von 5, statten ginge, und ich burch bie beständigen Bewegungen "feiner Buffe und Blugel nicht gehindert wurde; fo fchnitt ,ich ihm felbige so bicht am leibe weg, als möglich war. "Auf folde Art gludte es mir, ihn, ob er gleich einer von ben rauchsten war, fo gludlich von feinen haaren zu ente "bioffen f), baf ich zu meinem groften Bergnugen, Die "Luftlocher bes Rorpers mit bloffen Augen feben konnte. "Sie liegen in ber linie, wodurch oben ber Rucken von "bem Untertheile bes Bauchs abgesondert wird. Da ist "bie Haut gleichsam gerungelt, und fiehet gar nicht fo Achuppigt ober schaaligt aus, wie auf bem Rucken, und "unter bem Bauche. Bewissermaffen kommt fie mit ber "haut überein, vermittelft welcher ben ben Fliegen Die benden Ringftucken vereiniget find, und fich übereinander "bewegen konnen. Unfferbem ift bier bie Farbe anders, "als an andern Stellen des Korpers. Gie ist gelb ober "vielmehr gelblich, an ftatt daß fie anderswo ins Caftae "nienbraune fallt. "

Hier

f) Ich winsichte, daß es unserem Verfasser gefallen hatte, hier anzuzeigen; wie und womit er den Schmetterling eigents lich enthaaret habe. Ueb.

#### Abhandlung vom Othemholen der Raupen. 151

"Hier liegen nun, wie gesagt, die suftlocher. Sie "scheinen von den andern ben den Fliegen und übrigen In"sekten nicht merklich unterschieden zu seine. Meines Ers"achtens liegen sie gegen die tange des teibes etwas tiefer,
"und haben eben die gestiliche Farbe, als die Haut, mit
"der sie unmittelbar umgeben sind. Auf jedem Ringe,
"ausser dem letzen, liegen ihrer zwen. Da nun gegen,
"wärtiger Schmetterling acht Ringe am Körper hat; so
"habe ich an felbigem vierzehn Stigmata, an jeder Seite
"ssieben gezählet.

"Es war mir nicht genug bie Stigmata bes Rors "pers gesehen zu haben; ich muste auch bie am Bruft-Aschilde, vornemlich die benden hintersten beobachten, "bie meines Wiffens noch nicht entdeckt find. Sierben "habe ich mich anfänglich mit schlechtem Erfolg aufgehale Da die Fuffe und Flugel an dem Bruftschilde hans gen; ba biefes überbem aus mehrern Stucken, als ber Leib bestehet: aus Studen, bie man megen ihrer Sarte micht fo gut, als eine weiche haut regieren fann; fo. ist "es fein Wunder, bag es mir schwer wurde, so fleine "Theile, als die Luftlocher sind, deutlich zu bemerken. "Inbessen ließ ich mich burch biese Schwierigkeiten nicht "abschrecken, und ba ich alles auf allen Seiten genau une "terfuchte, und auch ben Ropf vom Bruftschilde etwas abs "bog; so erblickte ich ein wenig über bem Orte, wo bas "erste Paar Fusse anfängt, eins ber vorbersten Luftlocher, and ba ich auf ber andern Seite eben fo verfuhr, fo mar mirs leicht auch bas andere zu entdecken.,

"Mun waren noch die benden hintersten Stigmata "übrig, die ich am meisten zu sehen wünschte, die mir aber "immer noch verborgen blieben. Ich mogte lange alle K 4 noch

#### 152 Abhandhung vom Othemholen der Maupen.

١

andthige Aufwerksamkeit annomben, ich mochte mich auf "bas vortheilhafteste nach bem Lichte stellen; fo fabe ich michts, was ich zu feben wunschte. Da ich aber endlich "mit unverwandten Bliden in die Fuge swifthen bens "Körper und Bruftschilde sabe, und dieselbige Bobe, wo "die borermabaten Stigmata bes Korpers in einer linie pliegen, nicht aus den Augen ließ; so glaubte ich in einer "gewiffen Bertiefung ein Stigma zu entbeden. "ches kam mir auch etwas groffer, als die übrigen vor, und "lag bicht ben bem Unfange bes legten Paars Fuffe. sowischen, ba ich es, theils megen seiner lage, theils wes ngen verschiedener hier zusammenkommender Ungleichheis nicht fo beutlich als die andern bemerken konnte; fo pgetraue ich mir nicht zu behaupten, richtig gesehen zu has ben, und will mein Urtheil bis qu einer neuen Unterfus schung gurudfalten.,

"Unter biefen Borgangen tam ich auf ben Ginfall, "meinen Schmetterling ins Waffer zu werfen, weil ich "mir vorstellte; ich wurde vermittelft ber herausfahren "ben luft vielleicht noch beffer, als burch bas bloffe Befehen, "bie verlangten Stigmata ju Gesicht bekommen. "bereits langer , als eine Biettelftunde barin gewefen, "und auf feinem einzigen Luftloche zeigte fich die geringfte Wenn ich aber meinen Finger ein wenig auf "bie Bruft fetre, und zugleich ihn mit bem Racken on bie -"Seibenwande bes Gefaffes brudte; fo gerieth ich in, ein "angenehmes Erstaunen, als ich aus bem vorberften "Luftloche eine Blase kommen sube, die sogleich wieder mutic ging, als ich aufhörte ju bruden, aber auch eben "fo balb wieder jum Borfchein fam, wenn ich bas Druacten wiederholte. Dun bruckte ich mit Bleiß etwas ftare fet,

"fer, wodurch die Blafe immer dicker wurde, bis sie wie "ein starker Nadelknopf anzusehen war. Daraufging sie "ab, und fuhr in die Höhe, wie ben dem gewöhnlichen Aus"dünftungen geschiehet.,

"Hochst zuseieben mit dieser Entdeckung kam ich auf sie Gedanken: wenn ich auf derselben Seite das hinters, ste kustloch sinden wollte; so durste ich nur das Bruste "Schild dicht an seiner Verbindung mit dem Körper drücken. "Ich that es sogleich, und hatte eben dasselbe angenehme "Schausviel, woden ich überdem noch demerkte, daß die "Blase recht an dem Orte hervorkam, wo ich vorerwähne "termassen glaubte das Lustloch entdeckt zu haben. Ich "seste das Orücken am ganzen Körper Ring vor Ring "sort, und es erfolgten gleiche Erscheinungen. Ich sahe "aus jedem Stigma eine Blase kommen; doch demerkte "ich, daß die Blasen, welche aus den Lustlochern zunächst "am Schwanze kamen, viel kleiner waren, als diesenigen, "welche die nächst dem Kopfe liegenden Stigmata von sich "goden.

"Un diesem Zwiefalter habe ich auch, wie ben einis "gen Raupen die sogenannten falschen Stigmata bemerkt, "welche über den rechten liegen, und die sie, mein Herr, "für Unterlagen der Hauptluftröhre halten.,

"Es ist also ausgemacht, daß die Schmetterlinge, "wie die Raupen, achtzehn Defnungen haben, vermisszeist welcher die luft in ihren Körper kommen kann. "tassen sie aber auch alle wirklich die luft hinein? ich will "sagen: sind sie auch alle wesentliche lebenswerkzeuge des "Papillons? Daran läst mich der erst erwähnte Versuch "keinesweges zweiseln. Denn so sie die luft wirklich von "keinesweges zweiseln. Denn so sie die luft wirklich von "kass lassen", so ist es auch sehr wahrscheinlich, daß sie auch Ko

#### 154 Abhandlung vom Othemholen der Raupend

", daß einige mehr ober weniger dazu dienen. Zu den lege ", teren gehören unstwitig die Stigmata des Hintertheils. "Um mich davon desto stärker zu überzeugen, nahm ich ", mir vor, verschiedene Schmetterlinge sorgfältig von ", Hant dest, oder sonst etwas zu bringen, wo die kuft ", mata Dehl, oder sonst etwas zu bringen, wo die kuft ", micht durchdringen kann. Denn ich bin völlig der Wenzenung, daß wenn man sie nicht alle nach einander solcher ", gestalt verstopst, daß man den ganzen Körper mit Dehl ", überzieht; so kann es geschehen, daß die Schuppen über ", jedem Stigma dem Dehle hinderlich sind, sich recht ges ", nau anzuschliessen. Man könnte solches noch auf eine ", andere Urt versuchen, und den Schmetterling die an das ", Brustschildbgelenke in Dehl hängen.

"Ich wende mich nun wieber zu meinem Zwiefalter "ber Sahlweibenraupe. Da ich ihn einige Zeit in Weine "geist gelegt; so bfnete ich ihn auf ber Ruckenseite. Sier "fielen mir nun zuerst weißliche, sehr lange, und nach bem "Sintertheile zuliegende Gefaffe in die Augen, welche mir "ben Seibebehaltniffen ber Raupe schienen ziemlich afnlich ,,ju fenn; ausgenommen, daß sie nicht so bicke waren. "Ich bemerkte noch andere fehr feine, und helleweisse Be-"faffe, bie an ber Seite bes Bauche lagen; boch fonnte "ich nichts abnliches vom Raupenmagen finden. "bem fiel mir ber Rettforper ins Beficht, welcher gelb, ,,und wie gehackt aussahe. Ich erblickte auch die Art von "Blase, beren Malpighi gebenkt; boch war mirs unmage "lich diejenige zu enroecken, Die ich am meisten suchte. "Bermuthlich wurde ich meinen Zweck erreicht haben, "wenn ber Zwiefalter bicker gewesen mare, und wenn ich vor"bornemlich im Zerschneiben geschickter gewesen ware. "Denn ich bin ber Mennung, baß bieses auch hierzu ers "fordert wird.,

"Als ich diese schrieb, brachte man mir ein Nacht=
"pfauenangenweitschen von der größen Satung.
"Sleich siel mir ein, die Versuche mit den Luftlöchern zu
"wiederholen. Nachdem ich es abgehaart hatte; so sahe
"ich die benden hintersten Stigmata des Brustschildes viel
"deutlicher und besser, als an dem Zwiefalter der Weiden"raupe. Sie lagen recht in der Juge, welche das Brustschild mit dem Körper vereiniget, ohnerachtet es scheint,
"daß sie so wenig zu dem einem, als zum andern gehören.
"So deutlich sind sie nicht als an der Naupe; doch sahe
"ich eben solche dicke Blasen als ben dem Schmetterlinge der
"Weidenraupe herauskommen.

"Eine ganz besondere Beobachtung von diefer Urt "habe ich noch an einem Schmetterlinge bon ber Battung "gemacht, welche ber herr von Reaumur in feinen Infektennachrichten, im I. Banbe auf der XIII. Rupfers "tafel, in ber achten Figur vorgestellet hat, und welcher "meines Erachtens von der im zwolften Bersuche beschries "benen Raupe herkommt. Gie wurde mir ju Ende bes "Mugusts gebracht. Es war ein Mannchen und schien "fehr munter. Go lange ichs ben ben Flugeln hielt, athat es die benben wie eine Dachrinne ausgehöhlten Plate sten, welche die Zeugungeglieder bedecken, fo weit von zeinander, als hatte fiche begatten wollen. aber am merkwurbigsten vorkam, waren zwen besondere "Haarbuschel, wie Trichter gestaltet, bavon auf jeder Geis "te ber Berbindungsfuge bes Korpers mit bem Brufts Achilbe, und bicht ben bem Unfange bes letten Paars Fusse,

Donne Carryle

#### 156 Abhandlung vom Othemholen ber Naupen.

"Füsse, einer saß. Recht eben so liegen die kuftlocher des "swegten Paara Füsse; eine tage, die mich an gewisse "Nymphen von Wassermücken erinnerte, die am Brusts "Childe einen Schmuck von Federbüschen haben. Die "Büschel dieses Schmetterlings harten noch das merkwürs "dige, daß sie sich bald wie ein Trichter ausbreiteten, bald "aber sich auf dem Körper so dicht in einander sakteten 9), dass

g) Wer in biefer Absicht ein rechtes Bunber ber Natur zu fes ben wunfcht, bem empfehle ich vornemlich die Beobachtung bes Unterflügels eines Debrlings, (Dhrwurm, Forficula,). Burs etfte haben wohl die allerwenigften Menfchen Die Gela tenheit biefer befannten Infeften geschen, ober wiffen es wohl nicht einmal, daß fie doppelte Flugel haben. Imeytems wundern fich die Melkenfreunde, wie es jugehe, daß fie bes anbern Morgens doch wieder an ihren lieben Relfen fiten, wenn sie solche gleich bes Abends vorher noch so forgfaltig vermahret haben. Ihre Vermunderung wird aufhoren, wenn ich ihnen fage, bag sie Flügel haben, und bamit bes Dachts. fo gut, als andere Infetten fliegen fonnen. Drittens ift bie Lage, die Greuktur und Zusammenfaltung dieser Unterflügel ein rechtes Meifterftuck ber Beieheit. Es find biefelben erfes lich weil fie überaus fein und gart fint, mit turgen hornigten halben Flugeidecken vermahrt. Diese brehet der Debrs ling feimparte, wenn er den Unterflugel ausbreiten will. Derfelbe ift nun an fich die allerfeinfte Membrane, Die man fich nur gedenten fann. Er fann einmal gufammengefchlas gen, und alebenn noch einmal über einander gefaltet werden : alebenn treten die Blatterchen gleichsam auf ber hoben Rante zusammen, und so zusammengeklapyt past ber Alugei genau in die Hohlung der Horndecke, worin er recht gut vermahret liegt. Ift er ausgebreitet; so nimmt er im Umfange ben Raum eines Grofchens ein. Inwendig geljen zweperlen Stabe durch, wie in einem Megenschirm oder Darefol. eine Urt gehet gang burch, und begreift bie langften. amenten fangen in der Mitte an, und laufen bis ans Ende-Mit ben erftern wird er einmal gegen fich felbft, und vermite telft der andern noch einmal übergroerd zusammengeschlagen. Doch wer dies Runftftud ber Natur felbft unter einem guten Mifroffop fichet, der wird meine unvollfommene Befchreis bung bald vergessen. Ueb.

baf fie auf einmal unsichtbar wurden. Das erste ge-"schahe, wenn sich ber Zwiefalter bewegte, und weil ales "benn vornemlich bie luft aus ben luftlochern getrieben mourbe; fo follte ich fast muthmassen, bag die befagten Bufchel von ben Saaren entftunden, welche bie berause pfahrende tuft allerseits von einander bliese. Um hierin agemiß zu gehen, tauchte ich meinen Zwiefalter ins Bas pfer, indem ich ihn ben ben Flugeln hielt. 3ch fabe aber "feine Blasen aus ben Luftlochern kommen, wie ich er--wartet batte, und die Bufchel hielten fich beständig geafchloffen. ,,

Diefer Berfuch überführte mich, baf es mit ben "haaren und Schuppen der Schmetterlinge, wie mit ben-"Bebern vieler Bogel beschaffen sen, als welche febr schwer niu erweichen find. . Uebrigens hatte biefer Schmetterling

weinen farken Geruch nach Biefam b). "

23on

h) Der sogenannte Aaskafer, (Silpha vespillo) der seine Epet in tobtes Mas legt, und daher tobte Maufe, Bogel u. f. w. unter Die Erbe zieht; hat ohnerachtet feines Aufenthalts im Nafe, einen fo burchdringenden Biefams ober Mustusges ruch an fich, baß er todt' und trocken zwanzig Sahre in eis ner Schachtel liegt, ohne feinen Geruch ju verlieren. was noch mehr ift, die gange Schachtel nimmt den Beruch an, und behalt ibn ewig. Gefett, man hatte ben Rafer vor swanzig Jahren gewogen; so wilrbe er swanzig Jahre ausgebunftet, und boch im allergeringften nichte von feinem Bewicht verloren haben. Bie subeil muffen diese Theile fenn, und doch find fie noch nicht einmal so subtil, daß ich fie nicht noch feiner benfen tonnte, weil ich die erfteren im: mer noch empfinder Wer kann alfo bestimmen, wie weit sich die Materie theilen saffe? Ich habe es versucht, und eis nen folchen Rafer von der fleinften Gorte in einer ziemlich groffen Schachtel, welche eine halbe Elle lang, und eine Biertel Elle breit mar, über Jahr und Tag liegen laffen. Als ich fie ofnete, war ber Geruch fo ftare, bag er mir ben

#### 158. Abhandlung vom Othemholen der Raupen.

Bon den falschen Luftlochern der gesellschaftlichen Fichtenraupe.

Ich habe biese Raupe oft beobachtet. Es ist bie wandernde i). Diese Urt Raupen machen gleichsam eine Gesellschaft aus, und wandeln in einer Reihe hinter einander her. Sie überziehen ihren Weg, wo fie geben, mit Seibe, und vermittelft biefes feibenen Pfabes wiffen fie ihr Reft wieder ju finden, wenn fie fich davon entfernet haben t). Diesen finnreichen Bang haben einige in Befellschaft lebende Raupenarten gemein. Solches hat man aber noch nicht bemerkt. Ich habe es in einer Abhandlung, die ich 1743 der Koniglichen Gesellschaft in Lonbon übergab, und bie in eben bemfelben Jahre in bie phi= losophischen Transaktionen eingerückt wurde, weitläuftiger beschrieben. Bier aber rebe ich nur von ben falschen Luftlochern ber Kichtenraupe, welche man noch an keiner andern Urt entbeckt hat 1). 3ch schrieb beshalb schon ben 23 Junius 1742 an ben Herrn von Reaumür folgendes:

Jest

Ropf einnahm, und ich ganz übel wurde. Wie umerschöpslich muß die Quelle dieser Geruchstheile in einem so kleinen Thies re seyn, und wir wundern uns über das Reproduktionsprins, cipium bey den Polypen und Wasserwürmen, oder wir fragen noch, wo die Sonne Materie genug zu ihrer Erhalt tung hernehme. So kann oft das kleinste Insekt für uns ein Lehrer der größen und erhabensten Wahrheiten seyn! Ueb.

i) Processionea Liméi. ed. XII. p. 819. Ucb.

f) S. Roefels Insettenbel. Tagvoget II. Kl. p. 16. wo er von der geselligen Orangegelben Naupe, woraus der schone Ses gelwogel entsteht, erzählet, daß sie Heetbenweise ansgehen, aber immer eine vorangehe, welche durch ein Gespinnste die Bahn mache, der die andern alle nachfolgen. Ueb.

1) Reaumur Mem. pour servir à l'hist. des Insectes Tom, II.

Mem. XIV. Pl. XI. fig. 1. 2.

#### Abhandlung vom Othemholen der Raupen 159

"Test beobachte ich noch Fichtenrauben, ohner "achtet es schon fpat im Jahre ift. Es giebt indeffen noch wiele, welche noch nicht einmal ihre vollkommene Groffe erreicht haben. Go ist es auch feine allgemeine Regel, Saf biefe Raupen poch von bem Ende bes Decembers sibren volligen Wachsthum erreicht hatten, wie Gie, mein Berr, zu glauben belieben. Bermuthlich ift es in aunferen Begenden falter, als in den ihrigen, oder es muß bies Jahr ber Winter bafelbft långer angehalten baben. Dem fen, wie ihm wolle, fo find es etwan gehn Lage, baf ich mir burch einen landmann von ben nachften Bere ngen einige Raupennefter bringen ließ. Ich wollte haupe plachlich zwen Umftanbe untersuchen, bie meine Reubes "gierde schon lange beschäftiget hatten. Der erste war, ob biefe Raupen auch mit bem neuen Theile, ober ber : Rleifchwarze, Die ich an vielen Urten biefer Insetten gentbeckt batte m), verfeben maren. Der andere, ob. "bie Stigmata, bie fie auf bem Rucken haben, in Abficht "auf bas Othemholen einigen Rugen haben.,

"Was den ersten Punkt anbetrift; so habe ich mich "völlig überzeugt, daß diese Raupen besagten Theil nicht "an sich haben. In Absicht des andern aber habe ich "noch keine rechte Gewisheit erhalten können. Sie eme "pfangen hier eine kleine Beschreibung der Beobachtungen, "bie ich deshalb angestellet habe. "

"Das erste, womit ich hier wohl anfangen muste, "war eine genaue Untersuchung der Struktur dieser Art "von Luftlochern. In dieser Absicht suchte ich sie von allen "kleinen Haarchen kahl zu machen, die hier als eine wolf "ligte Materie erscheinen. Frenlich erforderte dieses ein nige

m) S. die II. Abhandlung.

#### 160 Libhandlung vom Othemhelen ver Raupen.

mige Zeit. Denn ob fie gleich an biefem Stigma gangbice fassen, und ich beshalb viele auf einmal wegbringen "fonnte; fo mufte ich mid boch, um fie ganglich und rein "wegzuschaffen, ber Spige eines Zahnstochers bebienen, aund hierben habe ich noch bemerkt, bag mit bie an benben "Enden bes Stigma als zwen fleine Buschel figenben "Saare, bie meiste Mube gemacht haben. "ich daselbst eine gewisse Vertiefung gefunden, welche von "ber hineingezogenen Saut bes falfchen Stigma entftebet. "Bermuthlich ift biefe Bertiefung, babon immer etwas sau feben ift, obgleich bas vermennte Stigma fo weit ause marts, als möglich liegt, bie Urfach, bag bie bier figenben Haarden viel bicker, und nicht fo einzeln als bie ane "bern bensammenstehen. Es ift mir auch oft begegnet, sbaf ich in bie haut schnitt, wenn ich von biefen benben "Stellen bie haare rein weghaben wollte, und alebanu ersabe ich einen sehr hellegelben Saft herausquillen. aber war auch die Haut viel leichter als anderswo zu ver-"legen, weil fie unftreitig bunner fenn mufte; benn in ber "Segend bes Stigma babe ich mich febr in Ucht nehmen muffen.

"Hatte ich nun den Theil, den ich gern beobachten "wollte, kahl gemacht; so untersuchte ich selbigen mit einem "guten Augenglase, und in der vortheilhaftesten Stellung "gegen das Licht sehr aufmerksam; allein ich sahe schlechters, dings keine solche Defnung, die etwas ähnliches von eis "nem Stigma gehabt hätte. Ich bemerkte nichts als "zwen gewisse Einschnitte. Der eine davon ging mit dem "stärksten Durchmesser der Defnung in gerader Linie fort, "aber keinesweges wie eine der benden Hälften, davon die "an der Kopfseite des Insekts etwas grösser ist, als die an der

ber Schwanzseite. Die andere Juge, welche bie fleine Achfe au bestimmen scheint, und mit bergerften, ba, wo pfie folche durchschneibet, einen rechten Winkel macht, fol-"ches geschicht nemlich auf bem Obertheile bes Ringes, "deigt sich als eine schuppichte Platte in ber Gestalt einer , Raute (Rhombus). Uebrigens find es nur febr leichte "Einschnitte; sie gehen nicht einmal über die erste Haut bervor, sondern scheinen eigentlich Falten diefer Art vom Stigma ju fenn. In biefen Fugen ober Falten flecken. bie fleinen haarchen mit ihren Wurzeln, und fullen bas nfalfdye Stigma inwendig aus. Auffer biefen benden gerfterwahnten Fugen, war noch eine andere um felbiges "berum, welche mir ben Umfang ber långlichten Runbung "(ellipse) einzufassen schien, und worin auch bergleichen "Saarchen steckten. Ich habe ihre Gestalt mit bem eis "gentlichen Bergrofferungsglafe untersucht, und folche geben fo, wie ben ben gewöhnlichen Saaren befunden.,,

"Diese Beobachtungen ber Struktur gebachter unftlocher, welche ich auf die Art, wie ich jest beschries ben, untersucht hatte, brachten mich auf die Gedanken, die sie auch schon davon gehabt haben: sie mochten viels "leicht der kuft zu Defnungen dienen, inwendig aus dem "Körper herauszukommen, da sie die vornehmsten Aus "gange desselben sind. Aus den Einschnitten aber, und "aus dem Umstande, daß sich die Haut an dieser Stelle "hier dunner als anderswo senn, und solglich die kuft besto "leichter durchlassen konnen. In dieser Muchmassung hat "wiele Blasen von diesen kestarkt. Alsdenn haben sie selbst "viele Blasen von diesen kustlöchern aussteigen sehen. "

Ohne .

#### 162 Abhandlung vom Othemholen der Raupen.

"Ohne ben geringsten Zweifel gegen bie Richtigkeit "bieses Bersuchs einzuwenden, war ich febr froh, solchen nfelbit machen zu konnen. Doch bin ich nicht fo glucklich agewesen, etwas entscheibendes zu feben. Die auffteis .. genden Blafen schienen mir nicht sowohl aus ben falfchen "tuftlochern, als vielmehr aus bem übrigen Korper au Zuweilen sabe ich gar feine. Da ich aber "vermuthete, bag mir bie Saarchen an jebem Stiama "am Geben hinderlich maren; fo marf ich einige biefer ,Raupen, beren falsche tuftlocher ich forgfaltig abgehaart "batte, in Beingeift. Go lange fie fich barin bewegten, "bemerkte ich an ben falfchen Luftlochern einige Eleine Blas Sogar bunften mich folde hauptfachlich aus ben "benden Bertiefungen ju kommen, Die ich juausserft an ben benben Enden ber ovalen Defnung gefehen hatte; als nlein bie allerbicksten famen ftets aus bem Munbe, aus bem After, und unter bem Bauche hervor. Ropf war bamit bebeckt, boch waren biefe Blafen nicht bicker, als biejenigen, welche bie fatschen Stigmata bes "Ruckens von sich gaben. "

"Ich habe fast eben bergleichen Erscheinung an einis "gen meiner Raupen gehabt, die ich, wie gewöhnlich ant "jedem Stigma abgehaart, und ins Wasser geworfert "hatte. Zuweilen zeigte sich in der Gegend des ersten "Stigma eine ziemlich dicke Blase, ohne deutlich zu unters "scheiden, ob sie wirklich aus dem Stigma selbst kam, wie "es den Anschein hatte. Ein andermal drückte ich das "Inset, um zu versuchen, ob ich nicht eine Blase aus "den falschen luftlochern des Rückens bringen konnte, ders "gleichen ich auf diese Weise aus den Luftlochern des "Schmetterlings von der besondern Weidenraupe hatte aus Abhandlung vom Othemholen der Raupen. 163

,, aufsteigen sehen; es geschahe aber nicht, wenigstens war ,, es nicht merklich; und eben so verhielt sichs auch mit den

"eigentlichen Luftlochern.,,

"Ich machte also die Probe, mit einem Pinsel etwas "Dehl auf jedes kalsche Rückenstigma zu bringen. Die "Raupe schien nichts davon zu empsinden. Da ich sie "aber ganz in Dehl warf; so bewegte sie sich sehr stark, "und da ich sie gleich wieder herauszog; so kroch sie eine "Zeitlang geschwinde fort, worauf sie aber ohne Bewes"gung und Leben-liegen blieb.

"Un einigen in Dehl getauchten bemerkte ich übri"gens, daß aus ihren falschen Luftlochern, vornemlich an
"ben benden Enden der ovalen Defnung, die sie formiren,

"Fleine Blafen fliegen.,,

"Ich habe auch den Versuch mit diesen Raupen nach, "gemacht, welchen Herr Bazin damit angestellet hat, und "der in den Abhandlungen der Abademie von 1738 erzählet "wird. Ich habe sie nemlich aufgeschnitten, wenn ich sie "vorher ganz mit Dehl beschmiert, und sie auf diese Weise "getödtet hatte. Zwar habe ich in einigen, seit einer "Stunde, also erstickten, und an der Seite geöfneten "Raupen wahrgenommen, wie das Inwendige ben ihnen "gewissermassen wieder aussebte, und kast eben solche Bewes, "gungen machte, wie eine Raupe, die fortkriechen will; "allein an dieser Urt Raupen, die einige Stunden später, "nachdem sie erstickt waren, geosnet wurden, habe ich ders "gleichen nicht bemerkt."



#### V. Abhandlung.

Auszug aus den neuesten Beobachtungen des Herrn Karl Bonnets über einige Inselten, in einem Gendschreiben an herrn Bans Sloane, ehemaligen Prasidenten der königlichen Gesellschaft u. f. w. und aus dem Französischen übersetzt von P. S. 3. 1).

#### 1. Ueber die Nauven.

Es giebt bekanntermassen unter ben Raupen verschiebes ne Urten, welche gern in Gefellschaft leben, und welche fich bequeme Rester ju machen wiffen, worin fie gegen Wind und Wetter sicher find. Zu biefer Urt geboren Diefenigen, welche die Gartner, wegen ihrer verschiedenen Farben bie Liberenraupen ) nennen. Eigentlich muffen sie zu den wandernden Raupen P) (processionea) ges rechnet

n) Es stehet diese Abhandlung in dem Bande der philosophis schen Transaktionen von 1742. und 1743. pag. 458. ff. Da sich herr Bonnet darauf in seiner vorhergehenden Ab-handlung bezog; so munschte ich solche felbst dieser meiner Sammlung einverleiben zu konnen. Sogleich fchrieb ich bes: wegen an die verehrungswürdige Gesellschaft der Aaturs forscher in Berlin, und kaum hatte ich meinen Wunsch geaussert; so sahe ich ihn auch schon auf die großmuthigste Art erfullet, indem ich diefen Band mit nachster Poft ers hielt. Eine Gewogenheit, die ich nicht unterlassen fann, hier öffentlich zu ruhmen. Doch fand ich das französische Original nicht darin, sondern die englische Uebersehung befr felben, woraus ich biefe Abhandlung wieder in unfere Oprache übertragen muffen. Ueb.

o) S. die tweete Abhandlung No. XLVII. Reaumur Tom. I.

Pl. 5 fig. 7. Ueb.

p) Reaumur Tom. II. Mem. 14. Pl. XI. fig. 1. 2. de l'ed. in gr. 12. Bonnets Betr. über die Watur XI. Theil 18. Baupte

rechnet werben, welche hinter einander herzugehen pflegen. Sie folgen einander sehr ordentlich, boch so, daß sie ben Weg, wo fie geben, bespinnen. Was aber noch bewuns bernswurdiger ift, ift biefes: bag man fie oft fehr weit von ihrem Refte, auch zuweilen ben bem ungeftumften Wetter, berumwandern fiehet, ohne bag fie ihren Weg verlaffen In der That verdient die Runft, mit der sie bas bewerkstelligen, vorzüglich bemerkt zu werben: eben bie Runft, ber fich Artadne bebiente, um ben Thefeus aus bem Cretischen Labnrinth ju befregen. Sie bespinnen nemlich alle Derter, wo sie durchziehen. Die erfte ist ber Unführer, die andere folgt spinnend nach, die britte spinnt hinter ber zwenten und ersten ber, und so machen es bie folgenben. Alle biefe Raben machen allmablig einen fchmas fen glanzenben Beg, gleichsam einen Keinen, ein ober zwen Linien breiten Fuffteig, und alle biefe Fuffteige vereinigen fich im Centro des Mestes, woven sie als so viel Rabie ausgeben.

Um sich aber von der eigentlichen Absicht dieser Wes ge vollig zu überzeugen, barf man nur an einem ober bem anbern Orte, ben gemeinschaftlichen Weg gerreiffen; fo werben biefe Raupen ihren erlittenen Berluft gleich mers fen, und, ohne es ju wagen weiter vormarts ju gehen, suruckehren, bis etwan eine ober bie andere, welche mehr Muth hat, als die übrigen, ben Communicationsweg wiesber auspinnet 4).

Es

18. Zauptst. wie auch 22. Zauptst. wo von den Ameis sen gleiche Wanderungen angeführet werben. Ueb.

a) Man vergleiche hierben die besondern Rachrichten, die uns der herr D. Kahn zu Eisenach in dem Maturforscher Salle 1774. gr. 8. I. St. p. 79. ff: von dem wandernden seer:

#### 166 Heren Bounets neueste Beobachtungen

2. Es haben auch diese Raupen einen besondern Geschmack. Ich nehme aber das Wort Geschmack hier im eigentlichen Verstande. Denn ich habe einstmalen beswerkt, daß sie ihre eigene Eperschaale, aus welcher sie aussgefrochen waren, als eine angenehme Speise wieder verzehrten. Eine nicht ganz neue Begebenheit, indem der herr von Reaumürs) meldet, es habe schon Maupertuis eben dieselbe Beodachtung gemacht. Weiter aber habe ich noch als etwas ganz sonderbares bemerkt, daß gewisse Raupen nicht nur die Eperschaale verzehrten, aus welcher sie ausgekommen waren; sondern auch die jungen Käupschen von gleicher Urt, die eben auskriechen wollten, mit ausstrassen.

Ben dem Geschmacke gewisser Raupenarten, bie zu den glatten der ersten und andern Klasse gehören, ist noch folgender Umstand besonders merkwurdig, daß man sie daben angetrossen, wie sie ihre alte Haut austrassen; Raum hatten sie solche abgeworfen; so sielen sie auch schon darüber her, sie wieder zu verzehren. Gewiß eine desso bewundernswurdigere Sache, wenn man ihren Zusstand, worin sie sich alsdenn besinden, in Erwägung zieht, Schon die Seidemwürme sind nach ihrer Hautung ausservordentlich weich, und beingen ziemlich lange ohne Nahrung

au,

Zeerwurme mitgetheilet hat, der aus Millionen, ja Milliaß fen Maden bestehet, die sich dichte an einander schliessen, und wie eine Urmee in einem Zuge fortkriechen. Kur die Einfalt, und den unwissenden Aberglauben ein schröcklicher Anblick! Der Bischoff Pontoppidan hat im Uten Theile seiner nathrlichen Sistorie von Norwegen, S. 79. einer ahnlichen Erscheinung eines solchen Wabenheers gedacht, wels ches daselisst der Wurmdrache genennet wird. Ueb.

r) Reaumur Memoir. fur les Insectes Tom. II. p. 165. de

l'edit. in 4.

zu, um ihren neuen Organen, besonders den Freszangen, Zeit zu lassen, recht vest zu werden. Diese Raupen aber fressen unmittelbar nach dieser kritischen Operation, nicht nur die weichen oder zähen Theile ihrer Haut; sondern auch das harte und knorpesichte, als die Hirnschaale, die Fusse, u. s. w. sehr begierig auf. Ich habe ebenfalls einis ge gefunden, welche die harten und knorpesichten Theile frühzeitiger als die übrigen auffrassen.

3. Nichts ist ben den Insetten bewundernswürdiger, als ihre Geschicklichkeit, und die Raupen geben in dieser Absicht keinem andern etwas nach. Zu geschweigen, daß sie ihnen selbst ein Gespinnst und Nester machen, worin Seide, ihre eigenen Haare, Stückhen Holz, und Papiersstreischen auf das künstlichste unter einander gewebt sind; so giebt es noch eine <sup>6</sup>), welche ihr Nest von Holze bauet, und im Stande ist, demselben eine grössere Harte zu geben, als das Holz selber ist, woraus sie es gemacht hat.

Ich will kurz erzählen, wie das Insekt daben zu Werke gehet. Es zerschneidet nemlich das Holz mit seis nen scharsen Zähnen, und sondert davon ganz dunne Streischen ab, die es mit besonderer Seide auf eine ganz eigene Urt, verbindet, welche auch in verschiedener Absicht, von der Seide, womit die andern Raupen spinnen, scheint unterschieden zu senn. Eigentlich ist sie nichts, als eine zähe und klebrichte Materie, die in Faden gezogen, und wie keim allmählig hart wird.

Wahrscheinlich aber wurde bies nicht hinreichen, dem ganzen Werke die gehörige Vollkommenheit zu geben, wenn £ 4 nicht.

Displayed by Coll () () ()

<sup>5)</sup> Die ausservordentlich harthautige Weiden oder Solzraupe. S. Reaumur Memoir. sur les Insectes Tom. II. p. 264. de l'edit. in 4. Goedart, Albinus, Merian. Es gehöret diese Raupe zu benen, welche ihre eigene haut auffressen.

#### 168 herrn Bonnets neueste Beobachtungen

nicht die kunstliche Raupe, die Holzstücken schon vorher, ehe sie solche gebraucht, zubereitete. Solches thut sie aber, indem sie seibige eine Zeitlang ins Maul nimmt, um sie einzuweichen und sie dadurch geschickter zu machen, daß daraus eine Masse werden kann.

Ich habe nicht nothig, von ber Bestigkeit biefes See haufes noch mehr zu fagen. Genug, daß bie Raupe baran alle mögliche Sorgfalt gewendet hat. Es wird aber aus berselben auch ein Schmetterling, und es ift bekannt, bag felbiger weber Zahne noch Fusse habe, womit er sich here Wie wird ers nun anfangen, aus ausarbeiten konnte. einem fo barten, und auf allen Seiten fo verschloffenen Gehaufe herauszukommen? Man glaubt, er gebrauche bazu einen gewissen Saft, ber bas leimartige erweiche, wos mit die Holifpanchen unter einander verbunden find. 26 lein worin bestehet bie Ratur biefes Safts? Der herr von Reaumur t) mennt, er fen von gang besonderer Als ich einige von biefen Raupen aufschnitt, fand ich nabe am Schlunde unter bem Defophagus, eine Urt von Blafe, wie eine fleine Erbfe groß, und mit einem bellen starkriechenben Safte angefüllt, ben ich nach verfchiedenen Berfuchen, als eine fehr wirtfame Gaure bes funden, und welche unter andern Eigenschaften, Die fie mit ben übrigen Sauren gemein hatte, ben leim bes Bebaufes mertlich erweichte.

llebrigens scheint es, daß die Raupen diesen Saft nicht allein gebrauchen; sondern es ist wirklich auch das ausidssende Mittel, wodurch sich der Schmetterling heraushilft, wie ich solches sicher dargethan zu haben glaube.

Es wird aber biese kleine Entbeckung daburch noch wichtiger, weil D. Boerhave ") der Mennung ist, daß es in thierischen Körpern, ausgenommen in dem Magen amd Sedarmen keine wirkliche Acida gebe.

- 4. Un biefer vorhergehenden Beobachtung haben wie einen Beweis, bag man an biefen Infetten noch verschie benes neues entbecke, obgleich ihre Struftur schon febr ges wau untersucht ist. Und ich muß felbst fagen, baß ich baran einen besonders merkwurdigen Theil, nemlich eine Art von Warze, oder fleifchigte Erhobung entbedet habe, welche bicht am Ropfe unter bem ersten Ringe liegt. wohnlich ift sie inwendig im Korper verborgen; sie tritt aber heraus, wenn bas Infett gebruckt wirb. Warken habe ich anfänglich an verschiedenen Raupen wir eine einzige, an andern aber, f. E. an ber harts bautigen Solzraupe, beren befondere Eigenschaften ich bereits beschrieben, zween, auch wohl viere angetroffen F). Inbessen haben nicht alle Raupen biesen Theil. wartig habe ich ihn nur ben benen von ber erften Groffe, und zwar ben einigen recht groffen, aber nicht ben ben ftark behaarten, oder febr rauchen, bennoch aber ben allen anges troffen, die wegen ihrer harten und fteifen Haare Dornraupen heissen. Bis jego ist mir die Absicht bieses Theils noch unbekannt. Was ich bavon weiß, und burch meine Bersuche gelernt habe, ift dieses, bag er ben Raub pen nicht wesentlich ist.
- 5. Die Raupen gehören mit zu benen Insekten, für welche manche teute einen natürlichen Abscheu haben, woraus fast zu schliessen, baß einige darunter einen widrigen Geruch haben mussen, und ich habe wirklich eine kleine Satz tung

u) Praxis medica et elementa chemica.

<sup>3)</sup> S. die II. und III. Abhandlung.

#### 170 herrn Bonnets neueste Beobachtungen

tung gefunden, die wie Wanzen riechen, daher ich sie auch die Wanze genennet habe v). Noch wunderbaster aber ist es, daß es auch gewisse Naupen von der mittslern Grösse giebt, welche glatt sind, und zu der Zeit, wenn sie sich verwandeln wollen, einen wirklich lieblichen Nossenartigen Geruch haben, und deren Gehäuse, oder Gespinnste, welches aus Erde und Seide zusammengewürckt ist, diesen Geruch Jahre lang behält. Der Schmetterling einer andern Raupe von der mittlern haarigten Sorte, giebt, wenn er auskriecht, einen merklichen Biesamgeruch von sich i).

14. Von

p) S. die II. Abhandlung No. XXXVII. Ueb.

3) Reaumur Memoires pour servir à l'histoire des Insectes. Tom. 1. Pl. 16. fig. 8, Linné S. N. ed. XII. p. 28.

No. 45. Chryforrhoea. Ueb.

Hier kann ich meinen Lesern noch eine angenehme Anekbote von diesen allererften Auffärzen unfres Verkassers mittheilen. Ich wurde es bereits oben ben der Abhandlung vom Othemholen der Naupen gethan haben, wenn ich nicht das schähbare Schreiben des herrn Bonnets, das sie in sich faßt, erst nachher erhalten, da jene schon unter der Preste war. Vom zoten November 1773 meldet er mir auf meis

ne Unfragen folgendes:

"A l'égard de mes observations sur les Chenilles processionaires, dont j'ai parlé dans mon Memoire sur "la Respiration des Chenilles, vous en trouverez le Pregcis Chap. XIX. Part. XI. de la Contemplation de la Naziure. Ie n'en ai pas fait mention dans ce Chapitre peomme venant de moi; par ce que vous favéz, que "je n'ai cité Personne dans ce Livre. Ces curiques pobservations sont au nombre des premières, que j'aye faites; et elles commencèrent ma Correspondance avec seu promi illustre Ami Mr. Reaumur. Ie les sis en May 1738, met Mr de Reaumur ne manqua pas de me repondre; que s'il avoit connu ces particularitéz, il leur auroit place dans le Memoire III, du Tome II, de son Histoire des Insectes. " Uch.

#### II. Bon den Umeisenlowen.

1. Es giebt nur wenige Infekten, bie man fo febt, und mit so vielem Rechte bewundert hat, als den Amei= senlowen. Das fürtrefliche Werk: Schauplaß der Natur 4) ist von Naturfreunden mit so allgemeinem Bend

a) Borin nach der deutschen Uebersetzung Frankf. und Leipz. in 8 Banden in 8. die Geschichte bes Ameisenlowen, (formicaleo) im I. B. p. 253. stehet. Doch die eigentliche Maturgeschichte deffelben hat der hetr von Reaumur Mem. pour servir à l'hist. des Ins. Tom. VI. Part, II. de l'ed. in gr. 12. à Amst. Mem. X. pag. 106 sqq. nach seinet Urt, grundlich und ichon, befchrieben. Ingleichen hat es unser Bonnet als Philosoph und Redner in seiner Bes trachtung über die Matur XII. Th. 37. Rap. p. 545 ge: Die Gliege, worin fich der Ameisenlowe verwandelt, (Raphidia) hat der herr von Geer in feinem groffen Ins sektenwerke in 4. Stockh. 1771. Tom. II. Part. II.

p. 741. befonders unterfucht.

Das Vaterland dieses funftreichen Infetts fint fandige Gegenden. Unfres Orts ift er nicht ju finden, ob ich ihn gleich auf den Sandhugeln oft genug gesucht. Bor einiger Zeit brachte ich verschiedene aus der Zeyde bey Zalle, wo fie techt ju Saufe find, mit ber. Ihr Berhalten ift fonder: bar, wenn ihrer mehrere in einem Topfe ober Schachtel bens sammen find. Der startfte wird gewiß, Die andern auffref: fen, wie ich erfahren. Sogleich sonderte ich fie von einans der, und that jeden besonders in eine Schaale. Sier sabe ich fie nun mit entzuckendem Bergnugen ihre Trichter machen. 3th habe fie bit hieher erhalten, und bald mit Umeifen, bald mit Kliegen gefuttert. Das angenehmfte Schauspiel ift mir Diefes gemefen, wenn er den Sand mit feinen benben Ban: gen, hinter Die fliehenden Ameifen herspritte, woburch fie oben vom Rande herunter, in feine Klauen gekollert murden. Gern wartete ich seine Verwandelung in die Raphioia ab, wenn man nur nicht nach Reaumurs Anzeige an die zwer Iabre boffen mufte.

Ben den gegyptischen Pyramiden findet sich der Ameis senlowe sehr haufig, ob man gleich in den Gegenden das Vorurtheil heat, als mare im Sande kein lebendiges Geschopf

#### 172 Herrn Bonnets neueste Beobachtungen

fall gelesen, daß nicht leicht Jemanden die Geschichte die sen Inselts unbekannt fenn wird.

Indessen ist doch ein kleiner höchstsonberbarer Umpstand an diesen Insekten, den fleißigsten Untersuchungen entgangen. Er betrift die Urt und Weise, wie der Umeisenlowe zu Werke gehet, wenn er Steine in seinem Trichter sinder, die zu groß sind, als daß er sie sollte mit seinen Zangen herauswersen konnen. Verläßt er etwan alsbenn seine alte Wohnung? Gehet er anderswohin, eine neue Falle zu machen? Over bleibt er in seiner Grube, und läßt den Stein darin, den er nicht vermögend ist herauszuschaffen? Oder zermalmt er ihn vielleicht, um dadurch dessehen loß zu werden? und welcher Mittel bes dient

anzutreffen. Der mit offenen Mugen reisenbe Baffelquift theilet bavon in feiner Reife nach Palastina, Rostock 1762. p. 87. artige Machrichten mit. ,Bas mich am mehreften "vergnügte, war der Ameisenlowe, der hier feine eigene "Republit hatte. Sie sprungen ben hunderten im Sande "herum, eben wie die Ameifen. Alle hatten Steine, Sand, grantichte Studlein Boly, oder fonft etwas zwifchen ihren partigen Zangen, womit fie nach ihrer Wohnung eilten, die pfie fich hier und bort im Gande gemacht hatten. Rund her: "um fand ich eine Menge Wohnungen biefes Semurms. Gie "waren wie fleine Maulmurfehugel im Ganbe aufgeworfen, "ohngefahr, wie zwen Saufte groß, und oben etwas nieders "gedrückt. In der Mitte diefer Flache mar ein fleines Loch, "in der Groffe eines Binfenrohrs, wodurch fie aus und eins Strochen. Ich griff fle in ihren Berfchanzungen an, und Berftorete einige bavon, in der Absicht, ihren innern Bau "und Saushaltung zu sehen. Aber ich betrog mich, indem "ich nichts weiter ausrichtete, als daß ich ihre Auffenwerte "gernichtete, und fie hatten einen verborgenen Beg fo funfts plich geleitet, bag es vergeblich mar, ihre innere Wohnung "auszuspühren. Alle Baufunft, Pracht und Roftbarfeit, "welche an den stolzen Pyramiden glanzen, sind nicht ver: "mogend, einem Naturbetrachter fo hohe Bedanken einzu: "floffen, als die Runft dieses Fleinen Thierchens. " Ueb.

vient er fich, seine Absicht zu erreichen? Durch unermur bete Beobachtungen habe ich endlich bas Gluck gehabt, fein geheimnisvolles Betragen baben zu entdecken.

Ich habe nemlich gesehen, daß der Ameisenlewe in solchen Fällen sein Werhalten zu andern weiß. Er kommt unten aus seinem Trichter heraus, schiebt sich mit seinem Hintertheile unter den Stein, so daß derselbe auf seinen Rücken zu liegen kommt, und so schiebt er ihn nach und nach an den Rand des Trichters hinauf, indem er während dieser Arbeit seine ladung sorgfältig in Ucht nimmt. Hat er den Stein nun mit vieler Mühe die an den Rand des Trichters gebracht; so läßt er ihn da nicht liegen: denn er möchte sonst wieder herabrollen; sons dern schiebt ihn weiter fort, und hierauf kehrt er in seine Grube zurück.

Zuweilen aber geschicht es, daß der arme Ameisenlowe nicht so glücklich ist, den Stein den ganzen Weg hinauf im Gleichgewichte zu erhalten, so daß, wenn er kaum damit oben angekommen, selbiger schon wieder herunter rollet. Dieser Zufall benimmt ihm den Muth nicht, sondern er fångt die Urbeit geduldig wieder an, dis er den Stein heraufgebracht.

Salomo weiset den Faulen zur Ameise, und wir mögten die ungeduldigen teute, die ihre Arbeit ben der ersten vorfallenden Schwierigkeit gleich aufgeben, auf eben die Art wohl, zum Ameisenlowen verweisen. Ich habe einige gesehen, welche dennoch den Muth nicht sinken ließsen, wenn ihnen auch fünf bis sechsmal das erwähnte Unglück wiedersuhr. Wahrlich, ich glaubte den Sispphus zu sehen, der, nach der Fabel in der Hölle, dazu versdammt ist, einen grossen Stein bis an die Spise eines hohen

# 174 herrn Bonnets neueste Besbachtungen

hohen Berges zu walzen, welcher nicht so bald oben war, als er schon wieder herabrollte.

Die Maturkundiger haben die Stärke der Ameisen bewundert, welche sie darin beweisen, wenn sie ihren Borrath wegtragen. Nicht weniger verdient die Stärke des Ameisenlowen von denen aufmerksam betrachtet zu werden, die ihn in seiner Arbeit so bevolachten, als ich gethan habe. Denn es tragen diese kleinen Thiere, die oben an den Rand des Trichters, ohnerachtet der Hohe der Grube, und des herabrollenden Sandes, Steine, die dren bis viermal grösser sind, als sie selbst.

2. Alle von mir bisher besbachteten Ameisenlowen gehen rückwarts; ich habe aber auch eine Art entdeckt, welche ziemlich geschwind vorwärts gehet. Diese liegen nicht, wie jene in einem Trichter, um auf Beute zu lauren; sondern bemächtigen sich derselben ohne Hinterhalt, mit Gewalt und Geschwindigkeit b).

#### III. Won den Blattlausen ().

1. Diese Insekten sind so bekannt, daß es genug ist, von ihnen zu sagen: es sind die kleinen Fliegen, die in ungeheurer Menge an den Blättern und Stielen der Pflanzen sigen, und daran grosse Verwüstungen anrichten. Was das merkwürdigste an ihnen ist, und bisher ein Rathsfel gewesen, betrift die Urt ihrer Vermehrung.

Der

b) Es ware sehr zu munschen, daß es bem Deren Verfasser gesfallen hatte, diese, vermuthtich seltene Art Ber Ameisenlowen etwas umständlicher zu beschreiben. Denn von einem sols chen Beobachter der Ratur, erwartet man lauter neue Aufsschlusse ahrer Bunber. Ueb.

c) Man kann dieses, als eine kurze und brauchbare Kinleitung in die Geschichte des ersten Theils der Insektologie unfres

Verfassers ansehen. Ueb.

Discountry Salaton (C

Der Herr von Reaumür d) sagt: "In seder Fas"milie der Blattläuse giebt es gestügelte und ungestügels"te. Nach der gewöhnlichen Analogie musten die ges
"stügelten die Männchen, und die ungestügelten die
"Weibechen senn; aber das ist eben das sonderbarste in der
"Geschichte dieser Insesten, daß hier bendes Weibechen
"sind"). Ich din nicht im Stande gewesen, die Männschen zu entrecken, welche sowohl die eine, als andere des
"fruchten. Uebrigens sind es alles lebendiggebährende.,

Findet sich aber deswegen gar keine Begattung unter den Blattlausen? oder sind sie Iwitter wie die Schnecken? Um dieses zu ersahren, habe ich den vom Herrn von Reaumur 1) vorgeschlagenen Versuch angesstellet. Ich habe nemlich eine Blattlaus von ihrer Sesburt an, vollkommen allein aufgezogen, woben ich mich eines, vom Reaumur angezeigten, unterschiedenen Mite tels bediente. Es war dieses so beschaffen, daß ich daben leicht die kleinen Blattläuse zu allen Zeiten beobachten konnte, ohne zu besorgen, daß eine andere dazu gekommen was re. Ueber einen Monat dewachte ich sie Tag vor Tag, Stunde vor Stunde, so daß ich meine Beobachtungen des

b) Histoire des Ins. Tom. III. pref. p. 15.

f) Tom. III. pag. 329.

e) Jest weiß man mehr von der wunderbaren Dekonomie diefer rathselhaften Insetten. Es giebt ungeflügelte Mannchen
und gestägelte Beibchen, und umgekehrt. Die ersteren em
scheinen im spaten Serbst und begatten sich ordentlich mit
den Beibchen, um die Foetus zu befruchten, die zulest von
den Beibchen als Eper geseit werden, und als die Brut
fürs künftige Frühjahr bleiben sollen, welche aber als lebendige Junge würden geboren sonn, wenn es die Jahrszeit erlaubt hatte. Man vergleiche hiermit meinen der Bonnete
schen Insettologie bengefügten Anhang pag. 327, wo die
Geschichte dieser Insetten im Compendio stehet. Ueb.

# 176 herrn Bonnets neuefte Beobachtungen

Morgens um vier ober funf Uhr ansing, und damit bis neun ober zehn Uhr des Abends fortsuhr. Ich bennihes te mich ein ganz genaues Tageregister ihres lebens zu halten, worin ich auch die kleinsten Umstände, und ihre geringsten Bewegungen ammerkte. Nach zwölf Tagen sing sie an zu gebähren, und seitdem brachte sie nacheinans der 95 lebendige Junge, und die mehresten vor meinen Augen zur Welt. Ich habe darüber auch eine Tabelle ges macht, worin mit der möglichsten Genauigkeit Tag und Stunde, darin sede Junge gebohren worden, anges merkt ist.

Diesen Versuch habe ich zu bren verschiedenenmalen, und mit gleichem Erfolge wiederholt. Ja ich habe die Jungen wieder nach einander allein gesetzt, und solches die zur vierten g) Generation fortgesetzt, und sie haben alle Junge gebohren.

2. Bielleicht werben einige schon beshalb glauben, als fände überhaupt unter den Blattläusen gar keine Besgattung statt; allein es wird immer bewundernswürdig bleiben, wenn ich sage, daß ich eine Urt unter ihnen beobachtet habe, welche sich eben so, wie andere Insekten und Thiere begatten. Das Männchen der Blattläuse siehet dem Männchen der Gallinsekten ähnlich, hat Flügel, und ist ein gut Theil kleiner als das Weibchen. In Ubsicht der Begattung scheint es eins der hisigisten Sessische in der ganzen Natur zu senn. Ich habe es ein gut Theil des Tages über bald mit einem Weibthen allein, bald mit andern in Aktu gesehen. Es ist aber der Untersschied des Geschlechts nicht die einzige Merkwürdigkeit, die ich ben dieser Urt von Blattläusen gefunden. Es ist mir daben

DINAMENT SCIENCE

g) Nachgehends hat dieser unermudete Beobachter seine Bersus che die jum zehnten Geschlecht getrieben. Ueb.

baben eine nicht geringere vorgekommen. Un statt baß die Weibehen beständig lebendige Junge zur Welt bringen sollten, gebähren sie zuweilen blosse Foetus, welche sie, wie die Schmetterlinge ihre Eper, einen neben dem andern legen. Und in Absicht dieser Art der Erzeugung, has be ich an den Blattläusen noch viele andere Merkwürdigskeiten wahrgenommen. Ich habe noch welche gesehen, welche ben ihrer Häutung eben solche Bewegungen, als die Puppen der Dornraupen auf der Nessel, machen. Wollte man aber alle besondern Umstände, die ich an diesen kleinen Insekten entdeckt habe, genauer untersuchen; so müsteman ein ganzes Buch schreiben.

# IV. Bon Würmen, welche sich aus ihren eigenen zerschnittenen Stücken wieder vermehren ).

b) Als ich biefe Abhandlung durchfahe; fo fand ich, daß es nichts anders, als ein Abrif ber allererften Beobachtungen. des Verfaffere über zerschnittene Waffer: und Erdwirme mar. die er aber in dem II. Cheile der Insektologie ganz umger arbeitet, und mit vielen neuen Bemerkungen bereichert bat. Id murde allo etwas gang überflüßiges gerfan haben, wenn ich dies Stuck überfeget hatte, da es der Lefer in bein anger führten II. Theile der Insektologie weit vollständiger finden Nebrigens fagt herr Bannet in feinem Schreiben .vom zoten November 1773. L'ecrit, que je presentai en 1743 à la Societé Royale d'Angleterre, n'étoit interessant que par la nouveauté des Decouvertes. Ani-"jourd'hui elles ont deja veilli, et n'auroient rien de piquant pour le Public, trop familiarisé avec ces Pro-"diges. " Wet liefet abet von einem Bonnet nithe noch gern, was er vor mehr als dreyfig Jahren entbedet hat? In feiner Sprache scheint bas Alte immer nen zu blei: ben. Lieb.

VI. Stud.

Physical articles (18)

178 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

# VI. Stúct,

welches einige Briefe und dren Abhandlungen des Herrn Bonnets über die Regierungsform der Bienen, u. s. w. aus der Blaßierischen Sammlung in sich faßt.

Borerinnerung bes Uebersegers.

meyerlen habe ich nur hierben meinen Lesern zu sas gen. Das erste betrift eine kurze Beschichte bieser Briefe; das zwente die Ursachen, die mich bewogen haben, solche in diese meine Sammlung aufzunehmen.

Blaßiere fand die Geschichte des Herrn Pastor Schirach von dem Weisel so wichtig, daß er sie aus dem Dentschen ins Französische überseste. Er fügte eine Sammlung verschiedener Briefe hinzu, welche über die seltsamen und neuen Entdeckungen an den Bienen waren gewechselt worden. Insonderheit gab er dieser Geschichte durch die Bonnetischen Briefe und Abhandlungen, die ihm von sichern Händen zugekommen waren, die gehörige Vollständigkeit.

Als ich mir von dem Herrn Bonnet selbst bie Erstaubnis zur Uebersetzung seiner Insektologie, sämt eisnigen Erkauterungen darüber ausbat, war er so gefällig, mir in seinem ersten Schreiben, womit er mich beehrte, vom 10ten Marz. 1773 solgendes zu melden:

"Es hat Herr Blasiere im Haag 1771 ein Werk "unter bem Litel: Histoire naturelle de la Reine des "Abeilles avec l'Art de former des Essaims de "Mr. Schirach, traduit de l'Allemand etc. à la Haye

pursience by STUCKIC

## Meber die Regierungsform der Bienen, u. s. w. 179

"Haye 1771. 8. herausgegeben, und von mir bren Ubs "handlungen über die Bienen bengefüget, welche bemnach "meiner Insektologie konnten angehänget werden.,

Ich wurde solches schon im vorigen Jahre zu erfüllen gesucht haben, wenn ich das Blaßierische Werk zeitiger erhalten hatte. Es ist mir aber um so viel lieber, daß es damals noch nicht geschehen, weil ich erst nachher von dem Verfasser selbst die nothigen Verbesserungen und Zusäße empfangen habe. Denn es ist dieses ganze Buch des Blaßiere durch viele Drucksehler, die den Sinn oft sehr verändern, gewaltig verunstaltet worden.

In dem zweyten und vierten Schreiben vom 30 Junius, und 30 November 1773 hat Herr Bonnet selbst die Gütigkeit gehabt, mir ein weitläuftiges Berzeiche riß solcher Druckfehler, samt verschiedenen erläuternden Berbesserungen mitzukeilen, die ich gehöriges Orts einzusschalten nicht versäumen werde. Man könnte daraus das ganze Werk des Blaßiere den einer neuen Auslage künftig einmal ungemein verbessern, und ich din bereit, sie demies nigen willig aus den Bonnetischen Originalbriefen zu überlassen, der sich dieser Arbeit unterziehen wurde.

Hier haben also meine Leser die Gründe, welche mich bewogen haben, diesen Anhang zu machen. Zwar ist es mir nicht unbekannt, daß bereits diese Bonnetisschen Briefe und Aufsäse in des H. Past. Schirachs Kunst, Schwärme zu machen; in der 4ten Sammlung der Oberlaus. Bienengesellschaft, und im I. Bande der gemeinnüßigen Arbeiten der Churfürstl. Sächsischen Bienengesellschaft in Oberlausis. p. 28. 1773 überseset sind; doch hat mich solches nicht abgehalten, sie M 2

# 880 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. m.

noch einmal auf das genaueste durchzugehen, und in diese gegenwärtige Sammlung aufzunehmen: theils weil ich glaube, nun so ziemlich mit der Sprache und dem Ausdruck meines Autors bekannt zu senn; theils, weil ich ben der Sammlung der zerstreueten kleinen Vonnetischen Insektologischen Schriften, meine keser nicht gern auf die einzelnen speciellen Schriften der Bienengesellschaften verweisen wollte; theils weil mich dunkt, daran eben keine ganz überstüßige Arbeit gethan zu haben, indem ich das Vergnügen habe, sie mit einigen eigenen Vonnetischen Verbesserungen, meinen kesen vorzulegen.

Doch sinde ich noch für gut, zwenerlen voranzusschicken: erstlich einen kleinen Auszug aus der fürtrestischen Blaßierischen Borrede um der Geschichte willen, woden ich nicht alles wörtlich übersetzt; sondern die Saschen kurz zusammengezogen, und zwentenst ein Schreiben der Madame Vicat, worin nicht nur verschiedene zur Geschichte der Schirachschen Entdeckungen gehörende Umstände enthalten; sondern auch einige Verbesserungen Bonnetischer Stellen aus den Considerations sur les Corps organises angebracht sind. Zulest setze ich nice noch die Erinnerung hinzu, um allem Missverstande vorzubeugen: daß in den folgenden Faux - bourdons, die Männichen unter den Bienen bedeuten, die mon auch Orohnen, Thränen, und Hummeln zu nennen pstegt.

# Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. 181

# 1. Auszug aus der Vorrede des Blaßiere.

Dan hat seit einigen Jahren in der Naturgeschlehte te so seltsame Entdeckungen gemacht, welche man fast zu den Abentheuern und Wunderdingen rechnen sollte, wenn nicht ihre Gewisheit durch so viele gesammlete und wieders holte Ersahrungen erwiesen wäre. Was für erstaunliche und bennahe unglaubliche Dinge hat man nicht dieher an den Blattläusen, an den Polypen, und ganz neuerlich an den Schnecken wahrgenommen, wodurch der Poblet zur Bewunderung hingerissen, und der Philosoph ermunstert wird, immer genauere Beobachtungen anzustellen.

Das Schirachsche Werk hat diese entbecken Wumder ansehnlich vermehre. Man glaubte, daß ein Swams merdantm, ein Maraldi, ein Reaumur alle Geheins wisse in Ubsicht auf die Policen der Bienen erforschet hate ten, und es offenbarte sich doch, daß sie oft durch blendens de Anscheine betrogen worden.

Herr Schirach ist so kühn gewesen, dieses nichtallein zu behaupten, sondern auch vor den Augen des Pusblicums zu beweisen. Er hat gezeigt, das es keine dren Geschlechte unter den Vienem gebe, ob ihrer gleich dreners ken Gattungen wären, und daß sich ihre Köntigin auf eine ganz andere Weise, als man bisher gegkandt hat, wies der erzeuge, und auch ihre Unterthanen hervordringe. Er hat es in diesen Beobachtungen Prweit gebracht, daß es ihm nicht nur verschiedene seiner Schüler, sondern auch ungläubige und mit Vorurtheisen eingenommene Freuw de gkicklich nachzemacht haben, und es ist in der Ober-Ma

onerse Grouds

# 182 Meber die Reglerungeform ber Bienen, u. f. w.

lausit ju Rleinbaugen unter ber Aufsicht bes Herrn Paft. Schirachs eine so vorzügliche Bienengesellschaft entstanden, welcher die größten Naturforscher ber Welt benjutresten kein Bebenken getragen.

Man verzog nicht lange, insonderheit einen Bonnet als ein Mitglied in diese Gesellschaft aufzunehmen: den berühmten Verfasser der Betrachtung über die Natur, der Valingenesse, und so vieler andern schönen Werke, worin die Wunder, womit die Hand Gottes die Welt erfüllet hat, auf eine so vernünftige, bescheidene, interessante und erhabene Weise ins größe licht gesetzt sind.

Unfänglich hatte Herr Bonnet, ber von den Bies nen mit seinem innigsten und würdigen Freunde, dem Herrn von Reaumür, gleiche Gedanken hegte, die Schizrachsche Entdeckung mit Erstaunen gehört. Als Philossoph muste er daran zweiseln, und sie aus eben dem Grunde nachmals glauben. Nachdem er sein Urtheil so lange durückgehalten, bis er sich selbst darüber näher belehret; so hat er sich ergeben, sobald er von der Gewisheit der Sache selbst, und von der Genauigkeit der von dem Herrn Past. Schirach und seiner Gehülsen wiederholten Versuche überszeugt war.

Von biesem Augenblicke an, sielen ihm seine eigenent Entbeckungen über die Erzeugung der Blattläuse wieder ein, welche gleichsam das Vorspiel der neuen Entdeckungent sowohl von der künstlichen Bildung, als sonderbarent Fruchtbarkeit der Bienenkönigin waren. Und er hat überdem nach seinen eigenen so deutlichen Grundsäsen über die Organisation und Entwickelung der Reime, das Gesteinnis, welches ihm ansänglich so unglaublich vorkam, auf

auf die einfachste und überzeugendeste Urt zu erklaren ges Mach feiner gewöhnlichen Geschicklichkeit bat er fich biefer Entbeckung bedient, um in biefem bicken und miermeflichen Walbe von Schwierigkeiten neue Wege zu machen, welche bie Bernunft allenthalben bor fich findet, fobald man es wagt von bem gewöhnlichen Wege abzuges ben, und es versucht, in die Naturgeheimniffe tiefer, als gemeine Philosophen einzudringen. Auf der andern Seis te aber hat biefer fluge Mann, ber gegen ben Syftem: geift, welcher fich fo leicht überrebet, alles gefeben, alles eben und flar gemacht zu haben, immer auf ber Sut ift, nicht unterlassen zu erinnern, daß man noch in Absicht auf die Erkenntniß ber Bienen ben ben erften Elementen ftebe: bag man nur brauf benten muffe, bie Erfahrungen ju baufen und zu vereinigen: und bag man mit' ber Beit, es gesthehe nun zur Berichtigung ober zur Bestätigung ber fchon gemachten Entbeckungen, unftreitig neue hinzustigen merbe.

So benkt ber immer geschäftige Beist eines Bonsnets nicht nur in seinen Schreiben an die Herren Schirach und Wilhelmi; sondern auch in den benden Abhandlungen, womit er das Publicum, in Absicht auf die Erfahrungen der Lausiser Gelehrten, beschenket hat. Ich habe sie im Original aus der Hand eines gefälligen Freundes erhalten.

Das erste von diesen Stücken war noch nicht ganz erschienen. Wir liesern es hier zugleich mit dem zwenten ganz und so vollständig, daß wir nichts hinzuthun oder verändern dürsen. Wir fügen aber noch ein drittes bisher ungedrucktes hinzu, welches eben so schäsbar, als die vorzhergehenden ist.

Dinger only Gridge Server

## 284 Miller die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

Solches veranlaßten die neuen Bersucht, welche Herr. Riem in der Pfalz, ein Mitglied einer solchen Bienens gesellschaft, wie die zu Kleinbaußen ist, gemacht hatte. Dieser kluge Beobachter, der seine Untersuchungen, mit unglaublieher Seduld, Geschicklichkeit und Senauigkeit scheint angestellt zu haben, trägt kein Bedenken, noch ente scheidender, als Herr Schirach zu reben, weiter als er zu gehen, und zu behaupten, daß die ganze zahlreiche Klasse ber Arbeitsbienen unstreitig von eben dem Geschlecht, als ihre Kanigin sen.

Die Schrift, worin er seine Erfahrungen gesamme kt, und gegen die Schirachschen zuweilen einige Einwars fe gemacht, sandte er bem Herrn Bonnet gu, und berief sich auf fein Urtheil über seine gemachten Schlusse. fer aber, ohnerachtet er in biefem Streit aufgefordert mar. els ein Schiederichter ju fprechen, bat fich in feinem Auffage bloß mit Erzählung ber Sache abgegeben. Er gebet borin die Rientsche Schrift burch; er zeigt bas Resultat feiner Erfahrungen; er thut es mit eben folcher Benaulgfeit. Buleft, an fatt etwas ju entscheiben, als Deutlichfeit. begnügt sich der unvergleichliche Philosoph bloß damit, eis ne bescheibener Muthmassung vorzutragen, um bepbe ges schickte Beobachter zu vereinigen, und schließt damit, baf er fich hinter flugen Zweifeln verbirgt, welches bas richtigs fte Merkmal der mahren Gelehrfamfeit, und das Geprage Des Benies ift, ob er folche gleich nur als Wirkungen ben innigsten Ueberzeugung von der Unfahigkeit des menschlis chen Berftandes, die Groffe ber gottlichen Werke zu erfors fchen, betrachtet.

### Meber vie Regierungeform ber Bienen, u. f. m. 185

So hat er sich auch in bem Schreiben erkläret, won mit er vieses dritte Stuck an Jemand begleitet, der bie Sutigkeit hatte, mir solches zu überschicken. Die Stelle darin ist so schön, und für unsren Palingenesisken so rühme lich, daß ich mich nicht entbrechen kann, solche dem Publiko worzulegen, da ich es in Händen habe, und die Stelle Wort für Wort hersehen kann.

"Sie werben, mein herr, aus meinem britten Muffage erkennen, bag wir und ben weiten noch nicht "einbilden burfen, als hatten wir die Grundfage von bet "Wissenschaft ber Bienen schon völlig in unfern Sanben; wir find bochftens barin nur bis jum A, B, C, gefome "men; benn es ift eine febrtiefe Biffenschaft. sift es, bos bie fleinften Berte bes groffen Schopfers, bem "Philosophen Welten werben, beren Oberflache, ober beffer 330 fagen, beren ausserste Schaale er nur erblicken kann. Belbft ein Regimmer wurde bies nicht in Abrede gewesen "fenn; er, ber es fo gut mufte, bag bas geringfte Infekt ,eine unergrundliche Liefe fen, worin fich aller Scharffinn nbes Beabachters verliere. Ich habe barüber im XII. "und XIII. Theile der Palingenesse nicht genug gesagt. "Es batten fich bavon zwen frartere Banbe als bas Buch "begreift, schreiben lassen. Folglich fann man von dem zwiel ficheter reden, was wir nicht wissen, als was wir Unfer nicht Wiffen bat feine Grenzen, und unfer ganges Wiffen, barauf fleine Beifter fo ftols 3,thun, fam in ein Buchelchen in Vigesimo gebracht Ich barf mohl oben nicht erinnern, bag ich mur von unserer Erkenntniß in der Physik und Metaphy= M 5

186 Ueber bie Regierungsform ber Bienen, u. f. w.

"taphysik rebe, und Sie werben mir meinen Sas, ber "so belehrend als demutigend ist, leicht zugeben, wenn sie "mit dem Worte Wissen, gleiche Begriffe als ich ver-"binden. "

Niemand, ich kann es zwersichtlich sagen, wirks wohl den Worten des Herrn Bonnets lieber Benfalt ges ben, als Herr Schirach. Sie drücken seine wahre Mensung, seine Wahrheitsliebe, seine bescheidenen und froms men Gesinnungen aus, die er steis sowohl in seinen offente lichen Schriften, als in seinen Vrivatdriesen blicken lästt: seibst da, wo er seinen eigenen Entdeckungen den Vorzug benzulegen scheint. Ich habe jest eben das vor Augen, was er am 15 April 1771, den Gelegenheit der Drohnen, von ihrer wahrscheinlichen Bestimmung und ihrer zuweilen uns begreissichen Vermehrung, an den Herrn Bonnet schrieb 1).

Man lese diesen Brief; so wird man sehen, wie Herr Schirach, (der seinen ersteren Untersuchungen zu Folge die Bienen, wenn ich mich so ausdrucken soll, als unvollkommene Weibchen ansehen muste; deren jede aber mur einen Grad mehr entwickelt werden durfte, um die Konigin, und fruchtbare Mutter vieler Schwarme zu wers den,) man wird sehen, sage ich, wie dieser Mann auf einer Seite durch die deutlichen Beobachtungen seiner Mitglies der genöthiget wurde, zu gestehen, daß die Urbeitebienen, umter gewissen Umstanden, mit ihrer Konigin zugleich, das ihrige thun konnen, um wie sie, Orohnen hervorzubringen; auf der andern aber von den Schwierigkeiten gedränget, die aus

i) In der Blafierischen Sammlung der funfzehnte.

Meber die Regierungsform der Bienen, u.f. w. 187 aus diesem Geständnisse gegen sein eigenes System encfpringen, aufrichtig zu bekennen:

"Wenn die Arbeitsbienen, wie die Ronigin, bisweilen Drohnen hervorbringen; warum geschicht sole nches nicht immer? Wenn fie, wie ihre Mutter, Die gur "Erzeugung ber Drohnen erforberlichen Berkzeuge bas "ben; warum erzeugen fie benn auch anbere Arbeitsbienen, die ihnen felbst, und ihrer Ronigin fo abnlich find? ,Wie foll man aus diefer Finsterniß herauskommen, ober , fie nur einigermaffen aufflaren?, Sierauf antwortete ihm ber Philosoph: ... Es waren leiber die Aristomachen und Meaumure felten. Er wiffe nicht, ob er nach zwen und namangigjahrigen Unterfuchungen über bie Bienen, noch Ses "buld haben murbe, feine Berfuche weiter zu treiben. "Uberhaupt aber muffe-man nicht benten, man habe auf eins amal alles gefehen, auch nicht gleich muthloß werden: man "muffe fein Urtheil guruckhalten; man muffe ben Bernunfte afchluffen a priori, und ungewissen Spefulationen, neue, jimmer weiter getriebene, und veranberte Berfuche entaes "gen fegen; man muffe bie Alrbeitsbienen in glafernen Bienenftocken in ihren Handlungen zu belauren suchen, jum babinter gu fontmen, ob fie wirflich Eper legen; man "muffe versuchen, ob man nicht bazu gelangen konne, von "ibrem Befdlecht und Enerftocken gewiß zu werben, u. f. m. man musse endlich von ber Zeit und von vollkommenern Mitroftopen f) weitere Entbedungen erwarten, und in

<sup>2)</sup> Bielleicht richtet unfer berühmter Lyonet noch einmal mit , der Zeit seine durchdringenden Augen auf diese Gegenstände, und

188 Meber die Regierungsform ber Bienen, u. f. w.

"in biefer Erwartung musse man in ben bereits gemachten. "Enthedungen bie unendliche Macht, Weisheit und Gute "Gottes anbeten, die in den Bienen besto sichtbarer wer-"de; je mehr man diese wunderbaren Geschöpfe in ihren "wefentlichen Eigenschaften untersuche.

Herr Schirach selbst hat mir einige Stude mitges theilt, die ich denen, die den seinem Werke im Original waren, bengefügt habe. Ihm habe ich auch das Schreis ben der scharfsinnigen und gelehrten Madame Vicat zu danken, die sich bereits durch die fürtresliche Ubhandlung über die Vienen in der Sammlung der vekonomischen Sessellschaft zu Bern so berühnt gemacht hat. —

Die bren Abhandlungen bes berühmten Bonnets habe ich von anderer Hand erhalten. Einer Person has be ich selbige zu vanken, die mir in allen Studen behülfelich gewesen, dieses übernommene Werk glücklich zu vollene den.

und wie er gewohnt ift, in die verborgensten Tleken der Ins sekten zu dringen; so wird er die Begriffe der Naturforscher, über das grosse Sehemnis der Erzeugung der Bienen, zur Gewisheit bringen. Bielleicht kann auch das neue Vergrößsexungsglas, diesen Untersuchungen sehr nühlich werden, welches Herr Dellebarre, im Haag, zu einer solchen Vollekommenheit gebracht haben soll, dass es nicht nur viel stärker, als alle andern bisher bekannten, vergrössert; sondern auch ein sehr grosses Feld hat, und den Objekten eine yanz ausserz ordentliche Klarheit giebt \*).

<sup>&#</sup>x27;) Ein solches Dellebarrisches 197ifrostop besiget die Ronigliche Akademie der Wissenschaften in Berlin. Ueb.

# 2. Ein Schreiben der Madame Vicat an Herrn Vogel zu Mukau. Laufanne den 25 April 1779.

Mein Herr.

Als ich ohngefahr vor zwen Jahren eingeladen wurde, ein Mitglied der rühmlichen Bienengefellschaft der Oberlam sitz u werden; so erwiesen mir diese Herren zugleich die Ehre, mir einige Fragen zur Aufnahm, und Beforderung ihrer patriotischen Absichten vorzulegen.

Die eiste, welche mich aufmerksam machte, betrift die kunstlichen Bienenschwärme; da mir aber nur die blosse Frage ohne Gründe und Erfahrungsbeweise vorgelegt worden; daich überdem noch von der Vienengeschichte des Herrn von Reaumür ganz eingenommen war, so betrachtete ich diese Frage so, als sen sie nicht recht aus dem Deutschen überseit, und ersuchte meinen Ueberseiter nachzusehen, ob nicht die Worte, die er durch künstliche Vienenschwärme gegeben, etwas anders bedeuten können? Da er mir num berichtete, er wurde ein Worterbuch kommen lassen, darin bloß die Runstwörter zur Vienengeschichte erkläret wurden; so entschloß ich mich, alle diese Fragen lieber unbeantworztet zu lassen, als aufs ungewisse etwas von Vingen zu sas, die vielleicht nicht richtig ausgedrückt wären.

Im Julius 1769 unterhielt ich mich mit Jemand, ber an bem Dictionaire encyclopedique arbeitet, ums ständlicher von den kunsktichen Bienenschwärmen, die nach den allgemeinen Begriffen, die ich in dieser Unterred dung bekam, solche Schwärme zu ziehen. Es gläckte mir

DINOLOGICA SERVICE

# 190 Ueber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

mir auch fünfe berselben nach einander zu befommen, worunter mir ber lette am 26 Julius wieder mein Erwars ten am besten gerieth. Denn ich war mit bem herrn Bonnet ber veften Meynung, es fonnten die funftlichen Schmarme nicht anbers, als in ber Jahrszeit gerathen, ba in ben Stocken noch etliche abergabliche Mutter maren, worque man ben Stoff bazu an Epern, Würmen, ober Nomphen genommen habe. Diefer Mennung du Folge fand ich es frenlich schwer, einen Schwarm zu ziehen, der entweder fchon eine Ronigin hatte, ober eine neue erzeugen follte. Ins zwischen brachte mich ber gluckliche Erfolg meines lettern Schwarms auf die Gedanken, herr Schirach konne wohl Recht haben, wenn er behaupte : es fonne aus jedem Bienenwurm, wenn er nur dren Tage alt ware, eine Mut-Fur biefe Mennung war ich eingenommen, ter werden. weil ich biefen letten Schwarm zu einer Zeit gemacht hats te, ba man felten übergablige Mutter in ben Stocken finbet; und gefest, es waren in bem Stocke, woraus ich beit Stoff genommen, zwen Roniginnen gewesen: burch wels chen glucklichen Bufall batte es benn wohl geschehen konnen, baß ich bie eine mit ber Brut herausgenommen, bie andere aber im Stocke gelaffen hatte? Die herausgezogenen Bies nen aber fingen gleich zuerft an, konigliche Zellen zu bauen, und arbeiteten einige Lage baran, ohne-robes Wachs aus bem Felde einzutragen.

Aus ber Beschreibung meiner Schwarme, die ich im verwichenem September ihrer Gesellschaft überreichen lass sen, werden sie gesehen haben, daß ich nun überzeugt bin't man könne kunstliche Bienenschwarme machen. Es sen diese Methode sehr vortheilhaft, weil man Früslingseschwarme haben kann, und nicht leicht zu befürchten hat, sie

sie zu verlieren, und eben beswegen Miemand halten darf, der die Schwärme, welche ausstiegen konnten, bewachen muste. Denn man ist dem Schwärmen der Eingeschlasgenen dadurch zuvorgekommen, daß man zu rechter Zeit die Brut herausgenommen. Ob ich gleich meine Versuche zu einer nicht gar zu gunstigen Jahrszeit, und vorher noch gemacht habe, ehe ich in den Sachen genugsam unterrichtet war; so getraue ich mir nunmehrv aus jedem Stocke, wenn er wenigstens in gutem Stande ist, zu Ende des Aprils und Anfang des Mans, einen kunstlischen Schwarm zu ziehen. Mich verlangt auch, einen neuen Einfall zu versuchen, den ich gehabt habe, nach wels chem kein einziger Schwarm missingen muß.

Sie sehen hieraus, daß ich völlig ihrer und bes Herrn Past. Schirachs Mennung bin: man könne die Vienen dazu bringen, sich eine Mutter oder Könisgin zu machen. Von der Richtigkeit der Sache selbst bin ich vollsommen überzeugt, ob ich gleich weit entfernt bin, das Wie derselben zu erklären. Ichwunschte, ihnen zur Bestätigung dieser Wahrheit einige Proben vorlegen zu können.

Ich habe die Versuche der Herren Bonnet und Reaumur über die Erzeugung der Insekten mit grosser Bewunderung gelesen. Dieser angesehene und unermüdete Natürsorscher, dessen Tod wir nicht Ursach haben wurden zu beklagen, wenn die lebensdauer eines jeglichen Menschen nach dem Nußen, den das Publikum davon hätte, abgesmessen wäre: Der Herr von Requiniür sage ich, hat den Bonnet mit dem Argus in der Fabel verglichen. Er hat aber diesen hundertäugigten Kopf, in Absicht der bestrach

an ensity Call Ogdic

192 Ueber die Regierungeform der Bienen, a. f. w.

wachten Jungfranschaft ber Blattlanse noch übertroffen, und bennoch konnte ihn ein Tremblen bahin bringen, ganze Geschlechte von Blattlausen aufzuziehen, woben er viel neue Entbeckungen gemacht hat.

Ich verehre und bewundere den Bonnet darum ganz ungemein, weil er die Kunst verstehet, wenn er den keser die in den dritten Himmel erhoben hat, ihn nicht aktein, in der Bewunderung, die er in ihm gegen den Schöpfer aller dieser Bunder erweckt hat, zu erhalten; sondern selbige dadusch immer vergrössert, daß er ihn, wenn er ihn durch unermeßliche Welten durchgeführt, wieder zu dem Staube, oder zu dem Schlamme zurückbringt, werin die kleinsten Wasserwürme leben.

taffen Sie uns jest, mein Herr, zusammen einige Urtikel aus seinem gelehrten Worke über die organiserten Körper lesen. Wir wollen mit bem sieben und zwarfzigsten anfangen.

"Die Ernahrung, sagt er, ist eigentlich nichts ans "bers, als eine Einverleibung ber Rahrungsfäste in "bie Maschen ber Elementarsibern, u. f. w."

Hierauf beantworter ber Berfasser einige Cinwurfe, bie er sich im 41 Urtikel selbst gemacht.

"Wir kommen uns die Runft, die überall in den Nas "turwerken, und besorders in dem Sau der organiserter "Körper herrscht, nicht graß genug vorstellen."

#### Art. 49.

"Uns ber vorhergehenden Beschreibung erheltet, bas "es sich mit der Bermehrung bieser Würzne aus ihren zers "schnittenen Stücken, eben so, wie mit der Bermehnung "der Pflanzen verhalte. In benden geschicht alles, was das rin

out wealth of the Color

Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 193

"rin vorgehet, durch eine Entwickelung der Theile, die "vorher schon da sind. Denn keine und bekannte Me-"chanik ist im Stande, ein Herz, ein Behirn, einen "Magen, n. s. w. zu bilden. —

"Es barf nur zu benen, in jeglichem Korper biefer "Thiere zerstreueten Keimen, ein gunftiger Umftand him zeukommen, wenn sie sich entwickeln sollen, und die Zers

Achneidung ist biefer Umstand, u. f. w.

Ift nun die Mutterhiene zur Bermehrung eines Stocks eben so nothig, als der Magen in dem Leibe, eines Thiers, in welchem ein neuer Magen statt des alten entstes bet ), was konnen wir uns nun von den Mitteln für Begriffe machen, durch welche sich die Bienen eine Konisgin bilden?

#### Art. 50.

"Ohnerachtet diese Erklärung sehr einsach ist; so ist "sie boch nicht ohne Schwierigkeiten. Es hat also der "Reim nach dem von selbigem gegebenen Begriffe, alle dies "jenigen Theile im Kleinen in sich, welche die Thiere ders "selben Urt im Grossen in sich haben.

"Man wende nun diesen Begriff auf den gegenware "tigen Fall an; so sind es nur einige Theile des Reims, "die sich entwickeln, als der Kopf in dem Reime, der in "jeglichem Stucke vorn, und der Schwanz in dem Keime,

der

Dierben hat mir herr Bonnet in seinem Schreiben vom 30ten Junius 1773 folgende Anmerkung mitgetheilet: "Sich kehne, sagt er, kein einziges Thier, in welchem ein "neuer Magen statt des alten entstehen sollte. Ich kenne "hingegen eine grosse Anzahl von Thieren, in welchen sich "ein weier Magen, den Verlust des alten zu ersehen, ents "wickelt. " Ueb.

monning Google

194 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

"ber hinten liegt m). Wie entstehet nun in dem ersteren "Reime der Schwand, und in dem zwenten der Ropf? "Oder, wenn sich die Entwickelung in einigen Theilen and "gefangen, warum gehet sie nicht auch in den übris "gen fort?

Diese Schwierigkeiten beantwortet herr Bonnet im 51. Art.

"Untersucht man diese Schwierigkeiten einigermass, sen, so beziehen sie sich ") meines Erachtens darauf, daß "man sich gewisse Ursachen vorstellen muß, welche im "Stande sind, die Entwickelung einiger Reimtheile zu "hindern. In der That sollte ich fast nicht glauben, daß "man besondere Reime für jedes Gliedmaaß annehmen, "und also die Dinge ohne Ursach vervielfältigen wollte; "der noch größern und häusigern Schwierigkeiten zu ges "schweigen, welche aus einer solchen Inpothese entstehen.

"Dergleichen Ursachen aber, wie vorher gebacht, "kann man theils in der Ordnung, in der lage, oder in "der Struktur der Reime, theils in den geheimen Ver-"haltnissen dieser Struktur gegen den Bau des Kör-"pers, worin sie sich entwickeln sollen, theils endlich in

verschiebenen aufferlichen Umftanben finden b).

Row

m) Hier sind die Worte abermal so angesuhret, daß der Veristand sehr daben leidet: qui se ileveloppent heißt es, und nun hebt eine neue Periode an: La tête dans le germe placée, da es heissen muß: la tête, dans le germe, placé à la partie etc. der Kopf nemlich entwickelt sich in demjenigen Reime, der im Bordertheite jedes Stucks liegt. Ueb.

Reime, der im Bordertheile jedes Studs liegt. Ueb.

duisent. Ueb.

0) Diese ganze Stelle ift sehr verstummelt in meinem Briefe ans geführt. Es heißt: ou la structure, avec celle des corps, où il doivent etc. und muß heisen! ou la structure des Ger-

agamby a DOCIC

# Meber die Regierungsform der Bienen, u. s. w. 195

Konnen nun nicht hier eben bergleichen ausserliche Umstände verursachen, daß aus einem Bienenwurme, baraus eine Abeitebiene werden sollte, eine Bienenkonisgin entstehet? Kann nicht dieser Wurm in eine grössere Zelle gekonunen senn, und seine Keimfaden dadurch mehr Frenheit erhalten haben, sich zu entwickeln?

Art. 54.

Wenn Herr Bonnet von Wasserwürmen rebet, welche statt eines Kopfs einen Schwanz treiben so beißt es:

"Wie will man nun eine so seltsame Erscheinung "erklären, und mit denen darüber gewagten Muthmas-"sungen vereinigen? Soll man etwa zu der Hypothese "ursprünglich monströser Keime seine Zustucht nehmen? "doch mit einer solchen Erklärung wurde das schlecht "übereinstimmen, das sich die Sache so häusig zuträgt.

Eben so schlecht stimmt der oftmalige glückliche Ersfolg der künstlichen Bienenschwärme mit dem überein, was wir nach der Vernunft darüber philosophiren, indem die. Urt und Weise, dergleichen zu ziehen, nicht nur in Sachsen bekannt ist; sondern auch schon die Griechen seit vielen Jahrhunderten p), noch ehe ein Swammerdamm

Germes, soit dans les rapports secrets de cette structure, avec celle du Corps, où ils doivent etc. Da man nun das vorit ge schlechterdings nicht versiehet; so wird es einigen Lesern nicht unangenehm seyn, wenn sie hier die Ergänzung sinden. Ueb.

Die Alten haben unter allen Insetten die Bienen am sorge fältigsten untersucht. Aristoteles hat bereits in seinem Busche: de generatione animalium lib. HI. c. X. ed. Casaub. opp. Aurel. Allobr. 1605. sol. p. m. 843. von den Bienen, und der Erseugung verschiedener Insetten ohne Bergattung, so viel artiges, und sonderbares gesagt, daß ich mildy in der That wundere, warum man seine Chierges lichichte,

# 196 Meber die Regierungsform der Bienen, u.f. w.

und Reaumur Bienengeschichte geschrieben, diese Kunst verstanden haben. Das ist es, was ich, seitdem ich met pe Schwärme aus der Brut gezogen, aus einer englischen Schrift, unter dem Titel: Abhandlung von der Erzie-hung der Bienen, u. s. w. von Thomas Wildmann, tondon. 1768. gelernt habe.

#### Art. 70.

"Beweisen nicht die Häutungen verschiebener Thie"re; ihre Verwandlungen, das Wiederwachsen der
"Arebsscheeren, der Zähne, u. s. w. daß es besondere,
"für das Wiederwachsen verschiedener Theile, bestimmte
"Reime gebe?

"Hierauf antworte ich: Konnen wir nicht einmal, "wenigstens auf eine vernünftige Art, die Entstehung einer zweinfachen Fiber mechanisch erklären; wie wollen wir denn "dadurch bas Wiederwachsen so zusammengesester Werkschause, als die meisten Insekten haben, erklären? Was "für eine Mechanik will man wohl annehmen, nach wels cher

schichte, die für die Raturhistorie so viel interessante Bemerkungen enthält, noch nicht durch eine gute deutsche Uebersserung gesucht hat, gemeinnübiger zu machen. Aristomaschus und Sylicus haben, nach Ciceronis, Plinii, und Aelians Bericht, ihre ganze Lebenszeit auf die Untersuchung der Bienen verwandt, indem ersterer allein 58 Jahre ihre Dekonomie studier, letzterer aber die menschliche Gesellschaft verlassen, und sich in die Walter und Busten begeben, um sie desto ungestörter und sicherer beobachten zu können. Man sehe von der Geschichte der Bienen Reaumer Memoires pour servir a l'histoire des Insectes Tom. V. Pr. Part. Mem. V. p. 261. de l'ed, in gr. 12. à Amst. 1741. Uebers.

Sport Carrier

Heber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 197

"der fich ein Zahn, ein Buß, ein Auge, u. f. w. ben feiner "Bildung richten follte )?

"Will man aber klare Begriffe ben dunkelen vorzies "hen; so muß man annehmen, daß alle diese Theile in "dem Hauptkeime schon im Kleinen vorhanden sind. Folge "lich enthält der Keim bes sieh verwandelnden Insekts wirks "lich schon alle Haute in sich, die es ablegen muß, so wie er "zugleich auch alle Organen, die ihm zugehören, in sich schließt, "und diese verschiedenen Haute, die entweder in einander stes "cken, oder über einander liegen, kann man als besondere Keisme ansehen, die in dem Hauptkeime enthalten sind. "

Wenn nach des Herrn Past. Schirachs Versiches rung der Vienenwurm binnen dren Tagen zur Mutter werden kann; so bin ich geneigt mit dem Herrn Bonnet zu glauben: daß der Keim des sich verwandelnden Insekts, wirklich schon alle Häute, die es ablegen muß, sammt allen ihm zugehörigen Organen in sich enthalte.

Der Abt Boisier de Sauvage erzählet von Seis benwurmen: er habe sie zu der Zeit, da sie am stärksten fressen, (à la frêze) und wenn man ihre Eingeweide am beutlichsten sehen kann, zergliedert: er habe ben allen einen Enerstock, oder einen körnerichten Jaben mit kleinen Knots ehen gefunden, die mit einander wie ein Rosenkranz zusams menhängen?). Ich will die ganze Stelle hersehen.

"Ehe diese Eper wirkliche Eper werben, schwimmt "ber bunne Jaden in dem allgemeinem Raume, worin die "andern Eingeweide sind. Selbiger ist mit einem gelben M 3 Safte

q) Hier stehet wieder in meinem Briefe statt: quelle Mechanique presidera etc. procède à la formation etc. Ueb.

r) Ich habe angemerkt, daß die Effigaale gegen die Herbstzeit, statt der Jungen, solche Everfizoen in sich haben. Ueb.

# 198 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

"Safte angefüllt, wovon ich ben anderer Gelegenheit geres, "bet, welcher vermuthlich dazu dienet, die Ener oder den "Saamen, der damit einerlen Farbe hat, zu ernähren und "dum Wachsen zu bringen. Ueberdem ist dieser knotigte "Kaden in dem ganzen Wurme, wie der Eperstock in dem "Sichacks, die von oben heruntergehen, und mit ihren "Dersten Falten an gummichten Gefässen hängen. Es "werden nachmals diese Gefässe ein herab hängender Faszehen, wenn der Eperstock schwerer worden, und den gans "den Bauch des Zwiefalters einnimmt. "

"Sollte es nun wohl ein blosser Zufall senn, daß ich "ben der Zergliederung der Seidenwürme immer Weibchen "und keine Männchen angetroffen habe? (denn das möch-"te ich gern wissen), da man doch in den Epern, worin "sich der Wurm in eine Puppe oder Schmetterling verwan-"delt, bennahe so viel von der einen als andern Sorte sins "det. Ich sollte es kaum glauben.

"Sollten auch unsere Insekten wohl im Wurms
"ftande, die ersten Zeugungswerkzeuge bender Geschlechter"zugleich und auf einmal haben <sup>8</sup>)? Dies ist eben am
"schwersten zu entdecken, weil diese Theile so ausserordentz "lich klein sind, und da sie sich durch das Zerschneiden zu"sammenziehen und verkurzen, ihre Gestalt verlieren.
"Ausserdem sind sie mit der schwammigten Materie, oder mit

s) Hierben macht Herr Bonnet in meinem Briefe, die gegrünz dete Einwendung: "Hatte auch der Herr Abt seine Würme oftmals genug zerschnitten, um mit einigem Grunde eine so seltsame Folge daraus zu ziehen? Die sonst scharffinnige Waddame Vicat hatte bey dergleichen Beobachtungen etwas mistrauischer seyn sollen., 1leb.

Dispose GUOCIE

Ueber die Regierungeform der Bienen, u. s. w. 199

"mit dem wolligten Wesen der Haut so fark vermischt, "daß man daran nichts unterscheiden kann.

"Findet sich aber der weibliche Eperstock ohne Unters
"schied in allen Seidemwürmen; so ist es andgemacht, daß,
"er in den mannlichen Schmetterlingen in deneujenigen
"nemlich, vertrockene, welche durch gewisse mir under
"kannte Umstände mehr für ein Geschlecht, als für das and
"dere bestimmt werden. Die neuen bisher gemachten
"Entdeckungen haben die Naturforscher geübt, solcher selte
"samen Erscheinungen gewohnt zu werden. Ze mehr
"man die Natur selbst studiret; desto mehr wird man sind
"den, daß ihre vermennten Gesese, die man für untrüge
"dich ausgegeben, zuweilen Ausnahmen leiden.

Ich weiß zwar nicht, ob sich auch die Bierten wie die Seibenwürme häuten und verwandeln; allein das weiß ich mit Gewisheit: daß sich bende einspinnen, und sich in einen gestügelten Körper verwandeln. Die Biene so wohl als der Schmetterling, steigt mit sechs Füssen, mit einem. Saugrüssel, mit nehfdrmigen Augen, und mit einer Reihe. Ninge an dem Untertheile des Leibes, aus ihrer Zelle. Das Weibchen des Zwiefalters legt während seiner kurzen, Lebenszeit eine große Menge Eper: die Mutterbiene dess gleichen. Solche Aehnlichkeiten habe ich zwischen diesen benden Insektenarken gefunden. Wüsse ich mit dem Miskrosson und dem Zergliedern recht umzugehen; so würde ich unskreitig mehrere wahrgenommen haben.

Fånde man nun inwendig in zerschnittenen Bienens würmen gewöhnlicher Weise nur einen einzigen Snerstock, oder nur einen körnerichten Faden mit kleinen Knötchen: könnte man nicht in Absicht ver Bienen hieraus eben die N 4

# 200 Weber die Regierungsform ber Bienen, u. f. w.

Rolgen ziehen, welche ber Abt Boifier ') in Absicht ber mannlichen und weiblichen Schmetterlinge angenommen hat? Abunte man nicht mit ihm behaupten: es vertrocks ne ber Eperstock in ben Arbeitsbienen und in ben Droh- ' nen: in denen nemsich, welche durch gewisse undekannte Umstände mehr für das eine, als für das anbere Geschlecht bestimmt werben? Konnten es nicht jum Benfbiel folgende Umftande fenn: es fen ein gewohne licher Bienenwurm in einer fremden und von seinem-eigents lichen Orte verschiebenen Zelle groß gewachsen, ober es hatten fich wegen feiner lage, weil er entweber eine andere Luft eingezogen, ober weil alle feine korperlichen Theile ftara fer ausgedehnet waren, gewisse Gliedmassen besser entwis Mun bat aber, bie Mutterbiene im Burm : unb . Mymphenstande, in ihrer Geburtezeile eine gang andere lage, als die übrigen Burme, woraus die Baftarte, und uneigentlichen Bienen entstehen. Ich habe immer schon beforgt, es mochte bie fonigliche Momphe eine zu unbequeme lage haben. Go versichert man auch: man konne es an ber Bestalt eines Suhnerens seben, ob ein Suhnchen ober ein Sahn herausfame, und an ber Beftalt eines Schmete terlingegespinnstes, ob ein mannlicher ober weiblicher Zwiefalter ausschliefen wurde. Der Ubt Boifier fagt : wenn man die Seidenwurmergespinnfte aussuche, fo kome ,me febr viel brauf an, eben fo viel mannliche als weib. "liche zu haben. Man hat schon langst geglaubt, fügt er "hingu: es muffe ein Mittel vorhanden fenn, fich biese gleiche Ungahl benber Geschlechter ju verschaffen, und sie gan ber Beffalt bes gesponnenen Enes, barunter fie vers borgen

DOMEST SUNCE

t) Education des Vers à soye, par Mr. l'Abbe Boissier de Sauvage à Nimes 1763. Tom. II. p. 154.

Heber die Regierungsform ber Bienen, u. f. w. 201

"borgen stegen, zu extennen. Man darf nur eben so viele "Eper, die an einem Ende stumpfrund zugehen, als derere "jenigen nehmen, die auf benden Seiten zugespist sind; "so hat man in jenen die Weibchen, und in diesen die "Männchen."

Hier frage ich aber: wird die Figur der Seidens wurmsener durch das Geschlecht bestimmt, ader hänget das Geschlecht von der Gestalt des Epes ab? Was wir mit Gewisheit wissen, ist das; die Mutterbienen kommen aus den größten Zellen; hingegen entstehen die Hummeln in viel kleineren; doch sind diese wieder um ein Dritztel größer, als die Zellen der Arbeitsbienen.

Herr Bonnet hat gesagt: die Muthmassungen sind die Feuersunken, ben welchen die gesunde Physik die Fackel der Erfahrung anzündet. Diesem Gedanken zu Folge habe ich jene Muthmassungen gewagt, und mich meiner Einbildung in etwas überlassen. Erlauben sie mir also, mein Herr, daß ich den Zügel dieses gefährlichen täusers in ihre Hände gebe. Wenigstens werde ich stets die gute Regel des Bonnets vor Augen haben, und mir niemals einfallen lassen, Muthmassungen für wirkliche Bes gebenheiten anzunehmen.

Sie sagen mir: es habe Bonnet sich gegen eins threr Mitglieder folgendermassen erkläret: Ich kann es ihnen nicht bergen, es werde sich ihre gelehrte Gessellschaft ben allen wahren Naturforschern um ihr ganzes Ansehen bringen, wenn sie die Mennung des Herrn Schirach annehmen wollte, als könne eine jegliche Arbeitsbiene durch einen höhern Grad der Entwickelung der schon vorher gebildeten Werkstellung der schon vorher gebildeten Werkstellung

procedurate

# 201 Meber die Regierungeform ber Bienen, n. f. w.

jeuge zur Mutterbiene werden ... Eine so seltsame Muthmassung widerspricht geradezu aller gewissen Erkenntniß, die wir von der ausserlichen und innerlichen Einrichtung der Gliedmassen ben den Bienen haben.

Die Naturgeschichte nimmt nichts ohne Beweise an. Sie barf auch ohne selbige nichts behaupten; allein die groften Naturforscher bleiben zuweilen nur gegen Begebenbeiten unglaubig, beren Umftanbe es nicht verftatten, fie aus ihnen felbst ju bestätigen. Einige Monat war ich als so dem Bonnet jugethan, nun aber bin ich ihrer Men-Ich hatte vorher die Betrachtungen über die organisirten Korper gelesen. Man findet in bem gans zen Umfange biefes Werks folche feltfame Dinge, welche bie Bernunft nicht erflaren fann, ob fie gleich bie Erfahrung beweiset, wie man an einigen Benspielen fiebet, wels the ich nur habe anführen konnen. Wie viele aber habe ich nicht übergangen? Wird man folche selbst nachseben; wird man vielleicht von dem Ausspruch des Boisier noch besser überzeugt werden: baß die Naturforscher burch bie neuern Entdeckungen schon an solche Paradoren gerobbe Je mehr man aber bie Matur felbst ftubiret, besto mehr wird siche zeigen, daß ihre vermennten untrüge lichen Gefege bennoch oftmalige Ausnahmen leiden, u. f. w.

Ueber die Regierungeform ver Bienen, u.f. w. 203

# Schreiben

# des Herrn Bonnets an Herrn Wilhelmi. Genthod ben Genev den 10 November 1768 u).

Sentodo den Senes den 10 Robember 1708 u/.

Mein Herr.

Sch danke Ihnen fur den interessanten Brief, den ich unter dem 22ten August von Ihnen erhalten, und wurde folchen bereits beantwortet haben, hatten mich nicht verschiedene Geschäfte abgehalten.

Ich finde darin von Ihnen, und von Seiten ihrer gelehrten Gesellschaft, so viele Merkmale der Gewogens heit gegen mich, daß ich ihnen dasur ausserst verpslichtet bin. Erlauben sie also, ihnen die aufrichtigsten Gegens versicherungen zu thun, und zugleich einer Gesellschaft meis ne beständigste Jochachtung zu bezeugen, die mit solchem Eiser zum Nugen des menschlichen Geschlechts arbeitet.

Für stumpfe Köpfe sind die Bienen ein sehr kleiner Gegenstand; für solche nemlich, welche gar nicht wissen, daß in der Natur nichts klein sen, und daß eine einzige Miete alle Borstellungen des größen Genies erschepfen kann.

Gewiß mein seliger Freund, ber Herr von Reausmur wurde sich über die Errichtung ihrer Gesellschaft auf serst gefreuet, und sichs für eine Ehre geschäßt haben, ein Mitglied derselben zu werden. Er wurde sie als die merkowurdigste Erscheinung in der Naturgeschichte, und als die glücklichste Vorbedeutung ihres kunftigen Fortganges angessehen haben. Die Naturgeschichte stückweise bearbeiten, das

energy 51.0016

n) Diesen Brief habe ich wegen bes Zusammenhanges der Ges schichte mit einrucken muffen. Ueb.

## 204 Weber bie Regierungsform ber Bienen, u. f. w.

vas heißt, sich Hossnung machen, selbige zu einer höhern Wolkammenheit zu bringen. Ich kann mich daher über einige neuere sonst berühmte Naturforscher nicht genug wuns dern, wenn ich ihr Unternehmen betrachte, daß sie den uns ermeßlichen Umfang derselben auf einmal umspannen wols len r). Wissen denn diese neueren Riesen nicht, daß sie nur noch Liliputer sind?

Sie sagen mir, daß die Bienen, wenn sie arbeiten, das Wachs unten aus ihren Ningen ziehen. Dies ist mir unbegreissich. Der herr von Reaumur hatte bewiesen, daß sie es in ihren, mit Fleiß dazu geformten haaren has ben. En! sagen sie mir doch: kommts also wirklich unten aus oder zwischen den Ringen hervor?

Es hat ber herr von Reaumur ferner gezeigt, bas Wachs fame, wie ein Schaum, ben Bienen aus bem Munde, und es hat seine Nichtigkeit, was er zu wiedersholten malen gesehen hat.

Sie haben durch die Ziehung kunstlicher Bienenschwarme den Wunsch dieses berühmten Naturforschers erfüls. Er glaubte, ein eingeschlagener Schwarm ohne Mutter, wurde keine einzige Zelle bauen. Er hatte uns tersuchen mussen, ob ein Schwarm, der Brut hat, und dem man die Mutter nimmt, nicht dessen ohnerachtet, wes nigstens die auf die Zeit fortarbeite, da sich die Wurme in Bienen verwandeln.

Von diesem und einigen andern Versuchen habe ich im 25 Kapitel in XI Theile der Betrachtung der Natur gehandelt. Ich ersuche die Gesellschaft die verschledes nen

r) De nos jours embrasser etc. stehet in diesem Briefe. Herr Bonnet aber hat mich belehret; daß er eigentlich gesagt has be en embrasser à la fois etc. Ueb.

2000 and the Great Contraction

Meber die Regierungeform ber Bienen, u. s. w. 205

nen hier vorgettagenen Gebanken weiter zu prufen. Ich unterwerfe fie ihrem Urtheil.

Der artige Versuch bes Herrn Schirach beweiset meines Erachtens nicht, daß die Arbeitsbienen Königin, nen erzeugen. Nichts in der Welt ist durch die Swammerdammschen, Maraldischen und Reaumürschen Untersuchungen mehr bestätiget, als daß die Arbeitsbienen schlechterdings unfruchtbar sind. Wie hätten doch dem grossen Hollandischen Zergliederer, der die Eperstöcke der Bienenkönigin so fürtressich beschrieben und abgebildet hat, die Eperstöcke dieser Bienen entgehen können? Und wie viel andere Beweise haben wir nicht, daß diese Bienen ganz geschlechtloß sind?

Ich vermuthe, daß die Mutter ben dem Enerlegen keine königliche Zelle angetrossen, und also ihre Königins nenener in die Zellen der Urbeitsbienen gelegt hat, und dies hat den Herrn Schivach betragen. Hernach haben die Urbeitsbienen um die Königinnenener königliche Zellen ges bauet, u. s. w.

Die Beobachtungskunst erfordert unendlich viel Boresicht, daß man gegen die geringsten Kleinigkeiten skrupuliss ist, und lange an sich halt, ehe man etwas heraussagt. Dies weiß Herr Schirach so gut, als ich.

Gegen das Vermögen der Königin, ohne Manne chen zu zeugen, wurde ich nicht so ungläubig sein. Der Herr von Reaumuir hat hier keine eigentliche Begattung was genommen, und es ist sonderbar gemag, zaf die Mute ter ohne Männchen einige Monat hindurch fruchthar bleibt, Die Schirachsche Beobachung, vermehret den Zweisel.

Man

## 206 Meber bie Megierungsform ber Bienen, u. f. w.

Man muste einen Schwarm durch Besprengen zum Sigen bringen, und eine Biene nach der andern genau bessehen, um recht gewiß zu werden, daß kein Mannchen das runder sen; man muste ihm sodann die eigentliche Königin nehmen, uhd an deren statt eine erst ausgekommene hineinssehen: hierauf muste man ihn wieder einschlagen, und denn Uchtung geben, ob die junge Königin fruchtbare Ener legste. Dies wäre meines Erachtens ein genugsam entscheis dender Versuch.

Was soll man aber bessen ohnerachtet von dem großen Borrath der sogenannten Zeugungsorganen denken, wos mit die uneigentlichen Bienen oder Hummeln versehen sind? Von den Blattläusen habe ich, wie sie wissen, erwiesen, daß sie unterschiedenes Geschlechts sind; daß die Mannschen' sehr sissig sind, und daß sich eine und eben dieselbe Urt, ben welcher ich zu wiederholten malen ganz offenbare Begattungen wahrgenommen habe, dessen ohnerachtet auch ohne einige Begattung vermehre. Sie sinden diese Nacherichten in meiner zu Paris 1745 herausgekommenen Insektionie; in meinen Betrachtungen über die organissisten Korper Int. 302, 303, 304, 305, 306, 346. und in der Betrachtung über die Natur Kap. VIII. Th. Rap. IX. IX. Th.

Meines Erachtens kann es uns also eben so wenig bes fremben, daß sich die Bienenkonigin, ohne Begattung mit dinem Mannchen, vermehret "als wenn wir solches an den Blattlausen währenehmen.

Folglief ist es immer erst noch auszumachen, worin die geheime Absicht der Mannchen bestehe, und bie Anne wirklich von allen unsten Vorstellungen sehr verschseden senn.

Ich verharre, u. f. w.

Schrei:

## Schreiben

# des Herrn Bonnet an Herrn Wilhelmi ).

Genthod den 12 Julius 1769.

bewiß wurde ich ihren Brief vom 30 Marz zeitiger beantwortet haben; hatte ich nicht wegen der Arbeit, mels ne neuesten Schriften zu ergänzen, alle Hande voll zuuchun gehabt. Es ist das Werk erst unter der Presse hervorges kommen, und ich nehme mir die Frenheit, ihrer verehrungss würdigen Gesellschaft davon ein Eremplar zu übersenden. Sie aber ersuche ich, mein Herr, ihr solches in meinem Namen, als ein Zeichen der aufrichtigsten Dankbarkeit gez gen die Ehre, mich als ein Mitglied aufgenommen zu has ben, zu überreichen.

In diesem neuen Werke habe ich meine Grundsäse von Sott, von dem Weltgebäude, von der Einrichtung umseres Wesens, der Pflanzen und Thiere, von den organischen Wiedergeburten, vom Wachsthum, u. s. w. grosstentheils wieder vorgenommen. Zugleich zeige ich dasselbst, wie unvollkommen und eingeschränkt unsere natürlischen Kenntnisse sind, und ziehe daraus die philosophischen Folgen, die meines Erachtens daraus ganz ungezwungen sliessen.

Was

y) Der Bolltandigkeit wegen, sehe ich diesen Brief hieher, weif er noch eben die Zweisel gegen die Schirachsche Entdeckungs in Absicht der Bienenkonigin betrift, ob er gleich schon in den Gesellschaftlichen Schriften überseht sehn kann, welches ich aber nicht mit Gewisheit weiß. Bonnetsche Briefe lieset man wohl zweihmal. Er hat mir gemeldet, dieser Brief sey nicht den 22ten sondern den 12ten geschrieben. Ueb.

## 208 Meber bie Regierungeform ber Bienen, u. f. w.

Was aber ben imeressantesten Theil dieses Buchs ausmacht, ist der Entwurf, den ich von allen Wohlthaten des Schöpfers gegen alle lebendige Wesen unserer Erde kugel geschildert habe. Der Mensch ist das erste Seschöpf duf der Erde, mit dessen Bluck ich mich vorzüglich beschäfztigen muste. Ich rede vornemlich von seinem kunftigen Blück: dem großen Gegenstande aller Hossnungen eines christlichen Philosophen. Und da dieses Glück wesentlich auf der Offenbarung beruhet; so habe ich mir durch meine folgenden Vetrachtungen zu der Untersuchung der vorsnehmsten. Beweise des Christenthums den Weg ges bahnt d).

Eine an sich schon so wichtige Untersuchung, muß es zu folcher Zeit noch mehr werben, ba fo viele gleich bes rühmte, als gefährliche Schriftsteller fich gleichsam gegen biejenige Religion scheinen verschworen zu haben, die allein bem Menschen ein mahres und bauerhaftes Gluck verschafe Ich bin ibberzeugt, bag ber Weltmensch find ber Philosoph nur beswegen biese heilsame Wahrheit verwerfen, weit fie ihm nicht auf die Urt vorgestellet wird, baß es feinen Beift und fein Berg genugfam interefirt. Daber habe ich eine andere Methode erwählt, welche mit meinem Endzweck beffer, als biejenigen Wege übereins ftimmt, welche viele Vertheidiger ber Religion vor mir Und mit diefer zugleich neuen und philos betreten haben. sophischen Methode mache ich einigermassen die erfte Probe in gegenwartiger Schrift. Ein Burcher Belehrter, ber bendes Frommigkeit und Berftand befift, überfest bereits Diesen Theil meines Werks ins Deursche, und hoffe feine Elebers

Durantes in 1107 C

<sup>(4)</sup> Gerr Bonnet sagt mir in seinem Schreiben: es musse: j'ai été acheminé in statt j'ai acheminé gelesen werden. Ueb.

Ueber die Regierungssorm ber-Bienen, u. s. im 209 Ubersehung im nachsten September kefern zu konnen 4).

Jest komme ich nun auf einige Artikel. ihres Schreis bens. Ich beziehe mich auf meinen vorigen Brief in Abs sicht ber Urt und Weise, wie die Bienen das Wachs einstragen, und ich bleibe noch baben; es habe der Herr von Reaumur die Sache zu gut gesehen, als daß sie noch einis gem Zweisel unterworfen wäre.

Ich kann ihnen abermal nicht bergen, daß ich fürche te, ihre gelehrte Gefellschaft werde fich ben allen wahren Maturforfchern um ihr ganges Unfeben bringen, wenn fie Die Schirachsche Mennung annehmen follte: es koitne aus feber Arbeitsbiene, durch einen hohern Grad von Entwickelung der dazu schon vorher gebildeten Organen, eine Bienenkonigin werbeit. 3d ersuche biefen fonft verebrungswurdigen Mann, vorher es ja wohl gu uberlegen, ehe er eine fo feltsame Muthmaffung ins Publicum bringt, welche allen unfren gewiffen Renntniffen von der auffern und innern Organisation ber Bienen gerabe au entgegen ift. Er mufte bergleichen Berwandelung erft hundert und abermal hundertmal gesehen und beobachtet baben, ebe ers wagte, fie erfahrnen Maturforfebern voraulegen. Ihre Muthmassung ist es, mein herr, ber ich Wie leicht kann es fenn, baß zu verschiebener benvflichte.

் விடிருந்தினர்

a) herr Bonnet zielet auf feine bom Lavater überfeste Pas-

210 Heber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

Zeit Koniginnenener vorhanden find, wodurch ber Verluft einer Mutter wenn es nothig ift, kann erfest werden?

Haltorf, durch seine Versuche die Richtigkeit meiner Meuthmassung erwiesen hatte: es könne sich die Königin ohne Wegattung fortpflanzen. Sollen aber solche Versusche wiekliche Beweise senn; so mussen sied mit den Blatts läusen angestellt habe, da ich ihre Vermehrung ohne Besgattung darthun wollte. Ich verweise meine teser hiers ben auf den ersten Theil meiner Insektologie, und auf den 302, 303, 304, 305, 306 Urtikel meiner Betrachtunzgen, über die organisirten Körper.

Der grosse Vorrath von Zeugungsorganen, die man an den uneigentlichen Bienen entdeckt, macht hier keine Schwierigkeit, weil ich dergleichen auch an den Blattläusen gefunden. Was die Absicht ihrer Begattung betrift; so vergleiche man den 306 Artikel in meinen Betrachtungen über die organisirten Körper, wie auch des achten Theiles achtes Kapitel, und des neunten Theiles drittes Kapitel der Betrachtung über die Natur.

Uebrigens kann ich es nicht genugsam wiederholen, daß mein Gedanke von der Fortpflanzung der Bienenkonis gin ohne Begattung, eine blosse Bermuthung ist. Und wenn es, wie sie glauben, eben so kleine Hummeln als Arbeitsbienen giebt; so wollte ich fast lieber annehmen; sie konnten desto leichter ben Augen des Beobachsters

Ueber die Regierungsform der Bienen, u. s. w. 211

ters entwischen. Unstreitig wurde bies ber herr von Reaundur angenommen haben, ber bavon so vest überzeugt war, bag bie Konigin von den uneigentlichen Bienen ober Hummeln befruchtet werbe.

Sie belieben in meiner Palingenesse ben 4ten, 5ten, und 6ten Artikel bes Entwurfs nachzusehen, wo ich die Grundsähe und Regeln anführe, nach welchen ich mich in der Beobachtungskunft: dieser so allgemeisnen Kunst, gerichtet habe, welche ich als die logik des Naturkundigers betrachte.

Ich wünschte sehr, daß alle diejenigen, welche sich auf die Untersuchung natürlicher Wahrheiten legen, diese so gemeinnüßigen Grundsäße nicht aus den Augen lassen möchten.

Ich verharre u. s. w.



# ANANANANANANANANANANANANANANANANANAN

# Des Herrn Karl Bonnets

# 1. Abhandlung

# von den Bienen,

darin eine ganz neue und sonderbare Entdeckung erzählet wird, die man in der Lausis an denselsben gemacht b).

### Linleitung .).

Sinem berühmten Requinur haben wir unstreitig alles bassenige zu banken, was wir von der Regierungsform der Bienen mit Gewisheit wissen. In der V. VIII. IX. und XI. Abhandlung des fünsten Bandes seiner Insektenhisstorie, und besonders in der Vorrede kann man alles im kurzen Auszuge sinden, was ihn seine Untersuchungen an diesem interessanten Gegenstande gelehret haben. Ich will nur die vornehmsten Versuche wiederholen. Man wirddarnach die neuen Entdeckungen, welche ich in dieser kleisnen Schrifterzählen will, hinlanglich beurtheilen können.

Der

b) Herr Bonnet meldet in seinem Schreiben: es habe in seis nem Ms. der Zusätz in der Lausitz gestanden, den ich hier in meinem Text vermisse. Er habe solches mit fleiß im Gezgensatz gegen die Entdeckungen hinzugesügt, die man daran in der Pfalzz gemacht, und wovon er in seiner dritten Abzhandlung rede. Ueb.

c) Diese Einleitung habe ich voranschicken muffen, um meinen Lesern einen allgemeinen Begriff von den vornehusten Ents deckungen zu geben, die man noch vor den Eutdeckungen des Berrn Schirache, und anderer Glieder der Gesellschaft,

Ichon an den Bienen gemacht hat. Bonnet.

orense, SUOSIC

# Heber die Regierungsform ber Bienen, u. f. m. 213

Der Herr von Rechtmur hat bewiesen, es sen geswöhnlicher Weise in jedem Stocke nur ein einziges Weibschen. Dies nannten die Ulten aus Mangel der Ersahirung, statt Königin, den König der Bienen. Es ist aber diese Königin im eigentlichen Verstande die Mutter ihres ganzen Volks, die binnen Jahresfrist 30, 40 bis 50000 Eper legt. Im Stocke selbst sind auch noch zweperlen Sorten oder einzelne Vienenarten: nemlich Hummeln und Arbeitsbienen, welche auch die gesschlechtlosen heissen.

Die ersteren sind die Mannchen, beren Zahl sich zuweilen auf feche bis fiebenhundert belauft. Sie fammlen weber Wachs noch Honig, und ber Herr von Reaumur ftebet in ben Gebanken, daß fie nur jur Befruchtung ber Königin, und anbeter gegen bas Fruhjahr von berfels bigen erzeugten Weibchen bestimmet waren. Die Zeit der Bienenkonigin ziemlich weitlauftig, Die man ben andern Thieren die Brunftzeit nennet, und gestehet, er babe nie eine eigentliche Begattung mahrnehmen konnen. Doch glaubt er, hinlanglich bemerkt zu haben, daß die Bienenkonigin von ben hummeln befruchtet werbe, deren kaltsinniges Wesen sie durch ihre Liebkosungen zu überwinden miffe, und biefe feine Mennung bestätigt er burch bie vielen Zeugungeorganen, bie man ben ben Bie= nen : hummeln findet, und durch die Beobachtungen an ben eigentlich sogenannten hummeln, unter welchen er auch eine wirkliche Begattung wahrgenommen habe.

Die Arbeitsbienen machen deu grossen Hausen uns ter diesem Bolke aus. Man kennet sie unter dem allges meinem Namen der Bienen. Oft sind ihrer in gewissen Stocken ben 40 bis 45000. Sie heissen Arbeiter, weil

on mater fall (C) (C)

### 214 Ueber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

sie alle Arbeit im Stocke allein thun mussen. Diese sind es auch, welche das Wachs und Honig sammlen; welche die Zellenscheiben bauen, worin eine so erhabene Weßkunst herrscht; welche die Jungen ernähren, und ben allen ihren Bedurfnissen versorgen. Man nennet sie auch die ges schlechtlosen Bienen, weil man nicht die geringste Spur davon ben ihnen sindet.

Es sind aber diese bren einzelnen Arten in jedem Stocke an Groffe febr unterschieben. Es muffen baber bie Wurme, woraus fie entstehen, nach einer jeglichen Urt ihre eigene Zellen haben. Folglich bauen bie Arbeitsbie= nen brenerlen Zellen von verschiedener Groffe. fleinsten gehören fur bie Wurme, woraus die Arbeits= bienen kommen. Etwas groffere werben für die Wurme bereitet, bie fich in hummeln verwandeln, benn biese find viel långer und bicker als die Arbeitsbienen. groften aber find für biejenigen Wurme bestimmt, woraus die Roniginnen erzeuget werden, und biefe haben auch eine gang andere Geftalt, und in Ubficht ber Lage eine Man weiß, daß die gewohngang andere Einrichtung. lichen Zellen aus fleinen fechseckigten Rohren befteben, beren Pyramibalische Grundflache aus bren Studen Raus tenformig gebauet ist. Sie liegen fast alle horizontal. Die königlichen Zellen, (so heissen die Wohnungen der Wurme, Die fich in Roniginnen verwandeln), gleichen in ihrer Beftalt fast einer fleinen Birne, und find febr Der herr von Reaumur hat ausgerechnet, baß aus bem Wachse einer einzigen foniglichen Belle, 150 andere gemeine konnen gebauet werben. Er hat auch bie bewundernswurdige Sparfamfeit angemerft, mit welchet fich die Arbeitsbienen ben Erbaumg der sechseckigten Zellen!

len, des Wachses bedienen. Berschwenderisch gebraus chen sie solches ben Erbauung königlicher Zellen. Diese sind auch noch von den übrigen in der Lage verschieden. State daß sie bennahe horizontal liegen sollten; so liegen sie; senkrecht, so daß die Defnung der Zelle unterwärts gekehrt ist, und folglich der Wurm darin mit dem Kopfe unten liegt.

Die leibesgestalt, ober bie verhaltnigmäßigen Proportionen bes Korpers, und bas Beschlecht sind nicht bie einzigen Rennzeichen, wodurch biefe bren einzelnen Gattungen, welche bie Republik, oder die Monarchie ber Bienen ausmachen, von einander unterschieden find. Es finden sich an einer berfelben gewisse Theile, welche die bens ben andern nicht haben. Man kann leicht einsehen, daß fich biese Theile, als besondere Werkzeuge, auf bas Sammlen bes Wachses, und bes Honigs, auf tie Erbauung ber Zellen, und fonst auf verschiedene andere Ars beiten im Stocke beziehen. Es scheinen aber nur allein bie Arbeitsbienen mit diesen merkwurdigen Werkzeugen versehen zu senn. Da die Koniginnen und Hummeln mit der Arbeit gar nichts zu thun haben; so haben sie auch biefe Gliedmaffen nicht, die ihnen gang unnug fenn wurs Hierben muß ich aber noch bemerken: man findet zwar ben allen biesen bren einzelnen Gattungen noch ane bere Theile; allein sie find boch nicht ben allen gleich verhaltnismäßig eingerichtet. Davon konnen ber Sauge= ruffel und bie Flugel jum Benfpiel bienen. Die Flügel ber Ronigin find nicht groffer, als bie Glugel ber Arbeitebienen, ohnerachtet jene einen langeren Rorper bat. Go ift auch ihr Saugeruffel viel kurzer, u. f. w. Mankann von biefen befondern Unterscheidungszeichen in bem VII.

#### 216 Ueber die Regierungsform ber Bienen, u. f. m.

VII. Stud bes V. Bandes ber Infektennachrichten bestherrn von Reaumur eine umftandliche Beschreibung sinden, wiewohl sie heutzutage nicht mehr so wesentlich ans gesehen werden, als sie ihm vorkamen, wie wir in der Folzge sehen werden.

Da er glaubte i bie bren einzelnen Gattungen mas ren felbst durch die Natur so unterschieden: so machte er daraus den Schluß, daß sie aus drenerlen Enern entstunden, welche die Königin in drenerlen Zellen von verschies dener Grösse legte, und woben sie sich in der Wahl dersels ben nicht zu irren pflegte.

Die Bienen nahren fich zwar von Bache und Sonig; allein biefe Speife geben sie ben Bienenwurmen nicht. Derer ihre Nahrung ift ein gewisses Gallert, welches bie Bienen, in Absicht ber Menge und Beschaffenheit, nach. bem Ulter und Zustande der Burme einzurichten scheinen. Dieser Kutterbren wird in jede Zelle, worin ein Wurm ift, gelegt, und es ift immer fur feinen Zuftand Borrath Was aber heutiges Lages merkwurdiger ift, genug ba. als man mohl benkt; bas ift ber Unterschied, ben man zwischen ber Mahrung ber koniglichen, und ber gemeinen Bienenwurme wahrnimmt. Der fur bie erften bestimmte Butterbren ift in Bergleichung ber andern in grofferer Menge vorhanden. Ueberdem ift er in Unfehung feiner Beschaffenheit bavon merklich unterschieden. bon Reaumur hat baran einen Zuckergeschmack gefunden, ben ber andere nicht hatte. Es bachte biefer groffe Das turforscher bamale wohl nicht, bag eine so geringe Bemere fung mit ber Zeit fo wichtig werben follte. bies überzeugend einsehen, wenn ich bie neue Entbedung, bie diesen Aufsag veranlasset hat, erzählt habe.

#### Reber die Regisrungsform der Bienen, u. f. w. 217

Der Berk von Reaumur machte ben feinen Unters suchungen vies zur Hauptabsicht, ob er nicht das vormehne fte Gehelmniß in bem Regiment, ober Policen ber Bies nen entbecken konne. Er hatte auch bereits barüber febr entschribende Bersuche ungestellet, und über verschiebene Stude ein licht ausgebreitet, welche allen Raturforschern vorher unerklarbar geblieben waren. Er bat gezeigt, wenn man einem erft neuerlich eingeschlagenem Schmarme die Ronigin nimmt; fo boren, alle Bienen auf zu arbeiten; ja fie fterben lieber, als baf fie bas fleinfte Bachs. scheibchen bauen follten: giebt man bem Stocke bingegen feine Ronigin wieder; fo fangen alle Bienen fogleich ihre Arbeit wieder an, und arbeiten besto fleifiger, je fruchtbarer bie Ronigin ift. Er hat endlich fehr beutlich bewies fen, daß die Arbeitsbienen für die Bienenwürme, die fie weber gezeugt haben, noch Ezeugen fonnen, eben fo viel Reigung begen, als irgent Mutter für ihre Jungen baben fonnen.

Ich habe bereits gesagt, es sen gemeiniglich nur in einem Stocke eine einzige Königin. Ich muß aber hinz zusügen, daß zu einer gewissen Zeit darin mehrere sind. Und das ist die Schwärmzeit. Es ist bekannt, daß im Man und Iunius aus jedem Stocke ein oder mehrere Kolonien kommen, welche anderswo ihre Wohnung ausschlasgen, die ihnen auch die kandleute zu verschaffen bemühret sind. Diese neuen Kolonien nennet man Schwärme. Ieder Schwarm hat eine Königin, welche von der Königin desjenigen Stocks herkommt, wo der junge Schwarm ausgestogen. Von dieser Königin stammen also mehrere Königinnen her, deren sede den Beruf hat, einen Schwarm zu führen. Indessen glückt es nicht allen, eine

onesidey ColorOSIC

# 218 Ueber bie Regierungsform ber Benen, u. f. m.

neue Republik anzulegen. Dies hangt von ber gahl ber Einwohner bes Hauptstocks ab. 3ft ber ftaet bevolkert, so kann er mehrere Rolonien abgeben; ist er eben nicht volfreich; fo kann er hochstens nur zwene missen. SHIP letteren Sall tragt fiche zuweilen zu, bag einige junge Roniginnen im Hauptstocke bleiben. Der Berr von Reaumur war so neugierig, um zu erfahren, was wohl biefe jungen Roniginnen, Die nicht zur Regierung eines Schwarms gelangen funnen, für ein Schickfal haben moch ten, und feine Beobachtungen lehrten ibn, bag biefe übergabligen Roniginnen ftets getobtet wurden, fo baf nies mals mehr als eine einzige im Stocke übrig blieb. hat ers auch versucht, zu verschiedenen Zeiten, mehrere Roniginnen in einen Stock zu fegen, und er bat beftanbig wahrgenommen, baß sie nach einigen Lagen tobt berauss Doch hat er baben nie entbecken kons geworfen wurden. men, bon wem und wie biefe Hinrichtungen gescheben, und bies ist noch einer von benen uns verborgensten Dunkten.

Folglich war noch ein Hauptversuch an den Bienen zu machen übrig, den selbst Reaumür noch nicht angestels let hatte. Er bestehet darin: man muß einem Schwars me, der sehr gut mit Brutscheiben versehen ist, die Königin nehmen. So nennt man aber diesenigen Zellen, die entweder Eper oder Würme in sich haben. Ich has de diesen Versuch im XXV. Kapitel des XI. Theils meiner Betrachtung über die Natur, nebst einigen andern ans gezeigt, die nicht weniger verdienen gemacht zu werden. In diesem Kapitel wagte ich neue Aussichten in die Polizen der Vienen, und ich habe daselbst, wie hier im dorhers gehenden, einen kurzen Entwurf von ihrer Seschichte ges geben. Dahin verweise ich meine tesex; jest aber koms

Meber die Regierungsform der Bienen, u.f.w. 219

me ich zu ber neuen Entbeckung zurück, bie ich anzuzeis gen versprochen.

Es ift die Errichtung einer gelehrten Befellfchaft, bes ren ganze Absicht auf die Untersuchung ber Bienen geriche tet ist, für einen philosophischen Naturforscher ein eben fo neues als interessantes Schauspiel. Ein so fonderbares mos ralisches Phanomen zeigt sich jest in einer fleinen Stadt ber Oberlausis. Ich menne die Bienengesellschaft, die feit einigen Jahren unter bem Schuf bes Churfurften von Sachsen, in Rlein-Bauken errichtet ist. Sie hat ber reits einige gute Beobachter, und eine groffe Ungahl Liebe haber aus allen Standen und Geschlechten. Sie konnte es leicht vorhersehen, daß ich einem für unser philosophie fches Jahrhundert so wurdigem Justitut meinen Benfall nicht versagen, noch weniger mich ben Arbeiten einer gelehrten Gefellschaft, Die fich bloß mit den Bienen beschafe tiget, entziehen murbe. Und aus bem Grunde hat fie mir bie gang unerwartete Chre erwiesen, mich gum Mitgliebe aufzunehmen. Mit welchem Bergnugen wurden Smammerdamm, Maraldi und Reaumur diese Gesellschaft haben errichten sehen, ba fie solches wohl nicht vermuthet hatten; und wie eifrig wurden fie fich bemuhet haben, bie Liste ihrer neuen Aristomachus d) mit diesen berühmten Mamen zu schmuden? Wie gludlich wurde nicht ber Fortgang ber Naturgeschichte senn, wenn man sie auf folche Weise in ihren fleinften Theilen zu erforschen suchte, und in Europa bin und wieber Gefellschaften errichtete, bie nur einen Zweig berfelben beobachteten? Singegen bes benken biejenigen Maturforscher, welche bie hauptarme Dies

Postary Google

b) Rach dem Bericht eines Cicero und Plinius hat dieser Philosoph in sechzig Jahren nichts anders gethan, als die Bier nen zu untersuchen. Vonnet.

220 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

vieses ungeheuren Baums auf einmal umspannen wollen, nicht, daß sie noch keine Riesen sind.

Herr Pastor Schirach in Rleinbaußen ber Secrestar der Bienengesellschaft, gehöret zu Venenzenigen Mitsgliedern derselben, welche am glücklichsten gearbeitet, und die von selbiger herausgegebenen Schriften, durch ihre Versuche und Beobachtungen am meisten bereichert haben. Er hat mir seine Entdeckungen auf die gefälligste Art mitgetheiset, und in einem deutschen, am verwichenem 16 Oktober an mich abgelassenm Schreiben, umständlich erzählt. Ich habe solchen mussen so, wie er hier folget, ins französische es übersegen lassen.

"Ein blosser Zufall hat mich gelehret, daß in jedem Brutscheibigen, ware auch nicht einmal eine königliche Zelle darin, eine Bienenkönigin entstehen kann. Ich glaubte also, durch einen glücklichen Zufall in dem Brutstückhen nur immer ein solches En gefunden zu haben, worin der Grundstoff eines königlichen Qurms gewesen, und welches die Bienen nach ihrem Naturtriebe hätten unsterscheiden können.

Um nun hinter dies Geheimniß zu kommen; ließ ich mir ein Dugend kleine holzerne Kastchen machen. hierauf schnitt ich aus einem Stocke ein Brutscheibichen

e) Ich sahe mich aber genöthiget diese Ubersetung an vielen Stellen zu verbessern, um sie in besser Französisch zu bringen, und alles deutlicher zu machen. Bonnet.

Herr Bonnet hat mir ben Gelegenheit dieses Briefes folgenden Umstand gemeldet: "Es ist dieser hier gedruckte "Brief von demjenigen einigermassen unterschieden, den Herr "Schriech an mich abgelassen, und davon das deutsche Oris "ginal noch in meinen Handen ist. In diesem letzteren bes "streitet Herr Schriech im Vorbeygehen den Herrn Riem, "und es sinden sich auch sonst noch einige andere Sachen darin, "die in dem gedruckten nicht stehen. "Ueb.

Dimessaby TIMES

que, welches etwan vier Zoll im Biereck hielt, und worin Eyer und Burme waren. Dies Scheibichen that ich in eine von meinen Kaftchen, bergestalt, daß es die Bienen von allen Seiten bedecken, und Eyer und Burme bes quem brüten konnten. Nachher sperrte ich einige Arbeitsbienen dazu hinein, und eben so machte iche mit den übris gen eilf Kastchen.

Der Beobachter hat schon viel gewonnen, wenn er die Bienen solchergestalt von einander absochen, und in kleine Hauschen verthellen kann. Er ndehigt sie dadurch, das im Kleinen zu verrichten, was sie sonst im Svossen thun. Sie selbst haben im XXV. Kapitel, im XI. Their le ihrer Betrachtung über die Natur, diese Ubsonderung der Bienen empfohlen.

Zween Tage hielt ich meine Kastchen verschlossen. Denn ich wuste es schon, daß man dies kleine Wolk wels ches den Beruf hat, sich eine neue Königin zu wählen, einschliessen muste. Des dritten Tages denete ich sechs meiner Kästchen, und sohe, daß die Bienen in allen angesfangen hatten, königliche Zellen zu bauen, in deren jeglit cher ein viertägiger Wurnt war, den sie nur von solchen hatten wählen können, die sich in Arbeitsbienen zu verv wandeln psiegen. In einigen Kästchen waren auch zwen bis dren königliche Zellen.

Den vierten Tag binete ich die glwigen Kaftchen, und fand gleichfalls darin bis dren königliche Zellen. In diesen Zellen befand sich nun schon ein viere bis funftagis ger Wurm, der mitten in einem guten Vorrath von Futterbren i lag.

ЗH

f) "Diefer Jutterbrey mar gelbtich, und bemjenigen gleiche jmelden ber herr von Regumur auch immer in ben konig. lichen

#### 222 Meber vie Regierungsform ver Bienen, u. f. w.

Ich sahe es nicht gern 9), daß die Bienen, um sich Königinnen zu verschaffen, die Würme den Eyern vorgezogen-hatten. Ich wünschte die Eyer, aus welchen Königinnenwürme ausschliefen, kennen zu lernen. Bon diesen Würmen num, die sich in Königinnen verswandeln sollten, brachte ich einige unter das Vergrößes rungsglas, zugleich aber legte ich solche daben, die sich in gemeine Vienen verwandeln. Ich maß benderlen Urten sehr genau zegen einander ab, und that mein möglichstes, einigen Unterschied an ihnen zu entdecken; sich fand nicht den geringsken. Ich rief einen Freund von mir herben, der ein guter Natursorscher ist, und ersuchte ihn, diese benden Wistinaarten sammt mir zu vergleichen; er that es mit vieler Genauigkeit, sahe aber so wenig Unterschied als ich.

Wenig Enge nachher nahm ich die Wachsscheiben aus meinen zwolf Kästehen herans, und that an beren statt wieder eben solche, wie die votigen hinein, und versschloßsse. Zween Tage nachher wollte ich sehen, ob die Bienen diesemal lieber Eper, als Würme gemählt hätten, um sich eine Königin zu verschaffen, und bemerkte, daß sie abermal Würme von dren Tagen genommen hatten. Dun setzte ich mir vor, sie ungestört fortarbeiten zu lassen, und nach 17 Tagen hatte ich in meinen zwolf Kästchen, sund zagen hatte ich in meinen zwolf Kästchen, sund zuch lebendige und schone Königinnen.

Dies

"lichen Zellen gefunden hat. Mir kam es vor, als bestände "er aus Lonig, und einem mildichten Wefen, dergleichen "inwendig aus den dickeren Wurmen kommt, wenn man fie "ofnet., Schirach.

g) In meinem Terte stehet: je n'aimerois pas, ich wirde es nicht gern gestehen haben, wenn, u. s. w. Herr Bonnetaber hat mir angezeiget, daß es heissen musse: je n'aimois pas,

· und diefes giebt den rechten Berftand, Leb.

person of COS

#### Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 223

Diesen Versuch hatte ich im Man gemacht; ich ließ also meine Bienen einen grossen Theil des Sommers arbeiten. Ich konnte sie alle eine nach der andern zählen; allein ich fand auch nicht eine einzige Hummel oder Männschen darunter, indesen waren die Königinnen doch fruchtbar, und brachten Junge hervor.

Diesen Bersuch wiederholte ich in sechs andern Kassten, die eben so eingerichtet waren, als die ersten. Ich habe sie in meinen Schriften beschrieben. Weil ich nun gar zu gern erfahren wollte, ob sich die Vienen aus blossen Eyern Königinnen verschaffen könnten; so war ich darauf bedacht, in dreve meiner Kasten nur solche Scheisben einzuschliesen, in welchen nichts weiter als Eyer was ren. Als ich nachgehends diese Kasten ösnete; so wurde ich gewahr, daß meine Vienen nichts im geringsten vors genommen, welches nur einige Beziehung auf die Erzeus gung einer Königin zehabt hatte. So verhielt sichs aber nicht mit dren andern Kasten, in welche ich Scheibichen mit dren ober viertägigen Würmen gethan hatte. Zedes Schwärmchen hatte seine Königin, die aus einem dieser Würme entstanden war.

Diesen sonderbaren Versuch wiederholte ich jeden Monat durchs ganze Jahr, sogar im November, worin, wie bekannt, die Bienen niemals schwärmen, und folglich keine Mütter oder überzählige Königinnen nöthig haben, und jedesmal verschaffte ich mir auf diese Weise die schönsste Königin.

Ja ich war hierin meiner Sache so gewiß, baß ich, ba ich mir einen einzigen lebendigen Wurm, ber in einer gesmeinen: Zelle lag, von einem Freunde geben ließ, vermitzelst besselben meinen Bienen eine Königin verschafte.

Alle

# 224 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

Alle übrigen gemeinen Bienenwurme, wie auch alle in ber Scheibe befindlichen Eper hatten fle getöbtet, und zerbrochen.

Was soll ich nun aus allen diesen Erfahrungen schliesen? Unser unsterblicher Reaumur sagte: eine Bienenkönigin legte ein, vier, sechs, dis funfzehn Eper, woraus eine, auch wohl mehrere Bienenköniginnen kamen. Meine Versuche aber beweisen, daß aus jedem gemeinem Bienenwurme eine Königin werden kann. Ueberdem hatte der Herr von Reaumur behauptet, es hatten die gemeinen Vienen schlechterdings kein Gesschlecht; sie waren weder Mannchen noch Weischen, und meine Versuche zeigen, daß sich die Würme, welche sich in gemeine Vienen verwandeln, auch in Königinnen verswandeln können.

Satten sich die Bienen stets der Eper in den kleinen Scheiben bedient, sich einige Königinnen zu verschaffen; so hatte ich daraus schliessen können, die Königin lege bind nen Jahredfrist eine grosse Menge Königinnen Eyer, und zwar zur Verwahrung in die gemeinen Zellen, um im Nothfall sich ihrer zu bedienen, wenn das leben der Königinnen etwan Sefahr litte. Ich würde mich viels leicht auch dadurch in meiner Muthmassung gestärft haben, daß dem ganzen Volke an dem leben dieser einzigen Viene alles gelegen sen; allein ich habe mehr als hundertmal gestunden, daß die Vienen einen dren oder viertägigen Wurm erwählen, der nach den ordentlichen Verwandelungsgeses zen eine gemeine Viene worden wäre, wenn er nur wie die übrigen Würme seiner Urt gezogen ist,

Hieraus machte ich num ben Schluß: kann aus je bem gemeinem Bienemourm eine Ronigin entstehen; so gehören

# 1keber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 225

gehören alle gemeinen Bienen ursprünglichzum weiblichen Geschlecht b); es mussen die Geschlechtszeichen ben ihnen ambeschreiblich klein sen; es kommt ben der Entwickelung derselben hauptsächlich auf gewisse für sie eingerichtete und in einem Behälnis zubereitete Nahrung an, worin sie Raum genug haben, sich auf allen Seiten auszudehnen; sehlen hingegen diese benden wesentlichen Umstände, so wird die gemeine Biene zur ewigen Jungfrausschaft verdammt. Man vergleicht sie nicht übel mit einer Vestale.

Sa bachte ich von meinen Versuchen, ehe ich sie bekannt machte, und mit welchem Misstramen habe ich sie nicht bekannt gemacht? Ich sohe mich genothiget, unseren fürtressichen Reaumur zu wieresprechen, und in der Bissnenwissenschaft ein neues Sostem anzunehmen.

Ich habe besellicht, alle und jede Naturscheser, ber sonders den berühmten Gleditsch in Berlin ersucht, meine Bersiche nachzumachen, und mich wieder ins Gleis zu bringen, wenn sie andere Resultate fanden; allvin ich has die darunf zwen Jahre vergeblich gewartet. Es scheint fast, als wolle man sich die Mühe nicht geben, die ich mit genommen, und als glaube man, Reammur habe schon alles entdeckt, da dieser doch selbst die Naturscrischer auß muntere, die Erzeugung der Bienenkörigin sleisliger zu nutersuchen, woben er vermuchet, das sie und noch immer unerkwürdige Ausnahmen gewähren mochte.

In der Stelle worauf ich hier gezielet, komme best ser geschickte Akademist unserer Art, mit Nugen Bienenschwär:

h) Der Doktor Warder nennet die Arbeitsbienen in seiner – Bienenmonarchie Damen ober Amazonen; es hat ihn is aber Niemand verstanden, Schir.

schwarme zu ziehen, schon sehr nahe. So fichen uns ihre schonen Erläuterungen im XXV. Rapitel, im XI. Theile ihrer Betrachtung der Natur gerade auf diese Methode, deren wir uns jeht wirklich bedienen. Wir has ben dadurch jedes Jahr einige hundert neue Schwarme erhalten. Ich habe davon umständlich in meiner neuesten Schrift gehandelt. Uebrigens siehet man es genugsam ein, wie nüssich diese Versuche in der fandwirthschaft seine können.

Die Fortpflanzung ber Blattlause, welche, wie sie in ben Betrachtungen über die organisirten Körper, Art. 303, 304, und im VIII. Rapitel, im VIII. Theil bet Betrachtung der Natur erwiesen haben, ohne Begat tung geschiebet, hat mit bem die vollkommenfte Aehnliche feit, was ben ben Bienen vorgehet. Die hummeln haben in ihren Saamengefaffen eine ungeheure Menge weißlichen Saft, welcher ju ben fleinen Geburtsgliebern ber Bienenkonigin fein Berhaltniß zu haben scheint. Da aber ble Saamenfeuchtigfeit, nach ihren Grundfagen ben ber Erzeugung, nicht nur ein reizbares, fonbern auch ein Rahrungsmittel senn muß; so febe ich wohl ein, daß Diefer groffe Borrath von Saamenfeuchtigfeit ben ben Hummeln, ju ber Zeit, da bie meisten Bienen jum Vorschein kommen, nicht überflüßig senn muffe. Rurg, es fine bet sich hier bie schönfte Ubereinstimmung, und Hattorf hat sehr gut bewiesen, daß die Mutterbiene vone Begate tung fruchtbar werbe i).

Allein worin bestehet nun wohl die geheime Absicht der Hummeln? Wosu hat sie die weise Natur mit einem so grossen Borrath von Zeugungsgliedern versehen? Dies erklad

i) pag. 90.

Meber die Regierungsform ber Bienen, u. f. w. 227

erklaren uns ihre höchstigegrundeten Gedanken von der Erzengung in ihrer erst angeführten Betrachtung der Matur, die sie auch in der Vorrede S. XVII. wieders holen, und die mich ganz eingenommen haben.

Solchen Weg bin ich nun im Rleinen eingeschlagen. Ich erfache fie instandigst, mir ihre Zweifel und Unmerkungen mitzutheilen. "Mein Schwager ber Paftor Wife helmi fann fich von biefen Entbeckungen noch nicht übergeugen. J Er vermuthet, ich hatte burch einen gunftigen Rufall in ben Bellen altezeit ein Roniginnenen angetroffen. Doch fangt er an, etwas nachzugeben. Geine Muthe massung tann zwar möglich fenn; er muß aber boch einges fteben, bag er nichts weiter als bie bloffe Moglichfeit für fich habe. Wenn ich ihm aber beweise, bag die Bienen gemeine Bienenwarme nehmen; wenn er fetbit fich einen folchen Wurnt aussuchen muß, wenn ich ihm zeige, baß ich in einem einzigen Stocke zu allen Jahreszeiten, fo viel Koniginnen machen kann, als ich will; benn weiß er nicht mehr, was er einwenden foll.

Biele andere Personen geben mir Benfall, allein sie glauben mir auf mein Wort, und das will ich eben nicht haben. Man muß sich selbst von der Sewisheit meiner gemachten Entdedzüngen überzeugen. Ich verlange nicht, daß das erleuchtete Publikum etwas ohne Prüfung glauben soll. Ich bitte viels mehr, man wolle meine Bersuche oft wiederholen. Man möhle sich bloß einen Stock im Korbe. Man nehme nach Belieben sin. Scheibigen von vier die fünf Zotlen im Vierveck, das mit Brut angefüllt ift. Man hänge solches oben in einen andern ledigen Korb an, und seize isch an die Stelle des sallen Stock. Man wird bald gewahr werd ben, das die Bienen, die aus feldigem ausgeflogen waren,

### 228 Heber die Regierungeform ber Bienen/u. f. mi

um Honig zu fammlen, in diesen neuen Korb hineinziehen, darin einige königliche Zellen bauen, und auf ubgebachte Urt sich Königinnen verschaffen werden. Dieser Berfuch kann jeder Beobachter in der schonen Zahrezeit viest mal wiederholen. Mur muß man sich ben derzleichen Bersuchen keine reiche Honigarndte versprechen, weil bie Bienen in ihrer Urbeit beständig gestöret werden.

Man sindet das ganze Verfahren in der kleinen beutschen Schrift, die ich hier bengelegt, und die unsor Hof durch ein äffentliches Mandat zum: Elementarbuche erkläret hat, im V. Kapitel S. 35. deutlich beschrieben. Ich habe darin auf Deutlichkeit und Genanigkeit gesehen; und hauptsächlich solche für die Landleute bestimmt. Es ist dieses der Auszug meines grössen Werks über die Nies nen, dem ich auch die deutsche Uebersehung der Abhandlung des Palteau bengefüget habe.

In der Folge werde ich ihnen darüber nwine Gedanken eröfnen, od die geschiechtlosen Bunen keine: Empfint dung vom Hunger haben. Diese Muhmastung, wie sie im XI. Theile, im XXV. Kavitel ihrer Betrachtung der Natur vorgetragen haben, schien mir überaus neu, und würdig, weiter untersücht zu werden. Ich sälle dies Urtheil auch von ihren andern Gedanken über die Policen der Bienen, welches so viel Terte sund, die sie dem Mache benken philosophischer teser aufgeben.

Ich füge hier mein Unwortschreiben auf den Schie rachschen Brief ben, worin meine ersten Bedanken über seide so interessante Entdeckung enthalten sind. Ich hatte sie frenlich noch mehr aus einander sesen sollen, damie mani im Sambe gewesen ware, ihre Verbindung nite andern Faktis, und mit den natürlichsten Folgen aus benfoldens besser

Delicate Google

Ueber die Regierungsform der Bienen, n.f.w. 229

bosser einzusehen: Ich schrieb aber einen Brief und keine Abhandlung, überbem habe ich mit einem einsichtsvollen Beobachter zu thun, der meine neuesten Schriften sehr steißig gelesen hat:

Senthod ben Geneo den 7 Febr. 1770 ..

"Ich schime mich fast, bas ich ihren verbindlichen Brief von 16 Oktober so spat beantworte. Rechnen sie biefen Berzug auf meine häusigen Beschäftigungen, die mir keine Beit verstatteten, über ihre artigen Entbeckungen nach Wunsch nachzubenken.

Ich bekenne es ihnen offenherzig, als sie mir ihre Bersuche über ben Ursprung ber Mutterbienen zum erstenmale bekannt machten; so vermuthete ich stark, sie hätten sich durch gewisse, nicht aufmerksam genug bedbachtete Umstände hintergehen lassen ?).

D 3

Gie

E) Hierbey macht Herr Blassiere die Erinnerung: Es hat Herr Schirach die Uebersetung des Bonnerschen Briefes bekannt gemacht, und solgende Aumerkung beygesügt: "Weine Leser "werden angemerkt haben, duß ich und Wilhelmi bereits seit "drey Jahren mit unserem berühmten Mitgsiede, einem ges "lehrten Bonnet, über die Erzeugung der Bienenkönigin im "Brieswechsel gestanden haben. Es hat mir dieser grosse "Naturspricher die seinsten Einwurfe gemacht, und Wilhelmi "war immer auf seiner Seite. Indessen habe ich beständig "ihren Vernunstschlüssen meine Versuche und Besbachtungen "entgegen gesetzt, die ich binnen vier oder fünf Jahren ges "macht hatte, Ihnen zu beweisen, daß sie unrecht hätten.
"Dennoch weit gesehlt, daß ich das Vergmigen gehabt, sie "durch Augenschein und Wahrheit besiegt zu sehen, die sie

"Segenwärtiger Brief kann jum Beweise beffen bienen, "was ich vorher gesagt habe. Ich halte es für unnothig, "noch einige Anmerkungen benzufügen, als nur da, wo ich "mich wegen der groffen Wahrheiteliebe, womit diese Naturs

Tors

# 230 Meber die Regierungsform ber Bienen, u. f. wil

Sie werben mir es noch Dank wiffen, baffid ihnen! biefen Zweifel gemacht, und gern zugeben, baff en vollkome: men Logisch gewesen, weil er auf die Berbachtungen beneit gegrundet war, bie man in ber fo fchweren Rung, bie Matur recht zu ftubiren, fur bie groften Meister halten Ich habe bie Rachrichten meines seligen Freunbes, bes berühmten Reaumur mehr als einmal gelefen; ich habe mich felbst von vielen Faktis, die ben feiner Bienentheorie jum Grunde liegen, ju überzeugen gesichts Ich habe auch bes berühmten Swammerbannis, und bes gelehrten Maraldi Bienengesthichte gelefen. ganger Ropf mar alfo mit allen Babrheiten noch angefüllt, welche wir ber Ginficht, und ben langwierigen Unter fuchungen diefer geschickten Raturforscher zu banken haben. Ihre Bersuche kehrten nun auf einmal alle meine Beariffe: um, die ich theils von diefen Schriftstellern, theils burch meine eigenen Beobachtungen befommen hatte. Sie schies

"forscher beseelt sind, dazu verbunden achte. Ich werde also "feinmal darüber Unmerkungen machen, was sie für gut des "finden, mir einzuwenden; weil ich sie für unnüh halte, "meinen Lesern vorgelegt zu werden. So halte ich es auch "für besser die mir meiner Untersuchungen halben beygelegten "Lobsprüche zu verschweigen. Inzwischen ditte ich meine "Leser nicht so wohl auf meine Person, als auf die Wichtsztigkeit und Wahrheit meiner Untersuchungen zu sehen.

"Da wo herr Bonnet aufhöret von der Vienenkönigin "zu reden, macht er nicht nur in Ansehung der Zummeln, "und Befruchtung der Bienenkönigin sehr scharssinige Ans "merkungen; sondern eröfnet auch neue Aussichten, und zeis "get den Liebhabern neue Werke an, die dem Publiso nicht "anders als sehr angenehm seyn können. Ich füge dies hier "darum hinzu, damit niemand Ursach habe von mir zu arge "wohnen, ich hatte in diesem Streit nicht so unparthevisch "gehandelt, als ich hatte thun sollen, und dassenige zu verz "bergen gesucht, was man zum Nachtheil meines Systems "hatte anders deuten können.

nen mie ben ber Erzeugung ber Bienen einem gewissen Willführ zu folgen, welchem meines Erachtens alle uns setz gewissen Kenntnisse von den Wegen der Natur entges gen waren. Endlich gaben sie mir zu allgemeine Resultaste, und gar keine besondere Umstände an, wodurch die Wahrheit verselben hatte konnen bestätiget werden.

Jest aber liegen mir biefe zu meiner Ueberzeugung fo nothwendigen nabern Umftande ber Sache vor Mugen, bie ich nunmehro ihrem umftandlichen und verbindlichen Schreiben !) ju banten habe. ' Ich habe es mit bem gros ften Vergnugen gelefen, und bezeuge ihnen beshalb meine aufrichtigste Erkenntlichkeit. Ich habe es mit aller Aufs merksamkeit betrachtet, die es verdienet. Meine Zweifel, wenigstens die vornehmsten, sind grostentheils Nunmehro war mirs unmöglich noch verschwunden. ferner ju glauben, baf fie fich follten burch einen von ben geringen Umftanben baben betrugen laffen, woburch jus weilen ble geschickteften Beobachter hintergangen find. Heberbem haben fie benihren Barfuchen alle mögliche Gorge falt und Borsicht angewendet, und sie aufs bochste getries ben. Gie haben fie fo ftart verandert, und fo oft wieders bolet, daß ich ohnerachtet meines eingewurzelten Unglaubens nicht mehr weiß, was ich ihnen vernünftiges entgegen segen konnte.

Wik sind ihnen also in der Policen der Bienen ganz neue Kenntnisse, und zwar solche schuldig, die von dieser Seite betrachtet in der kandwirthschaft ungemein nußlich sind m), und die noch kein Naturforscher, weder

<sup>1)</sup> Bom 16 Oftober 1769.

m) Biefes betrift die Methode neue Bienenschwärme ju ma: den, als den Saupttheil dieser Entbedung, die man ichon an vielere

232 Mober die Regierungaform ber Bienen, u. f. w.

in den alten, noch neuen Beiten, auch nur vermuthet batte n).

Durch eine ganze Neihe glücklicher Bersuche haben sie also erwiesen: wenn man eine Handvoll geschiechtloser. Bienen, sammt einem kleinem Wachsscheibichen mit Brut, in eine Buchse schließt, so bauen selbige an dieses Scheibichen königkiche Zellen ), woraus nicht lange nachher Bienenmautter entstehen.

**Sie** 

vielen Oxten, wie ich in ber Vorrebe gemelbet, ginkflich zu Stande gebracht. Bonnet.

n) Ale ich im vorigen Sommer auf einer fleinen Reife Belegens heit hatte, mich mit einem febr erfahrnen Naturforfcher überdie Schirachschen Entdeckungen von der Erzeugung des Weisels zu besprechen, so zeigte er mir ein altes Buch, woraus ich folgende befondere Anefdote meinen Lefern mittheis le, ohne die Ergablung felbft für richtig und glaubwurdig auszugeben. Der Titel bes Buchs beißt alfo : Brandlicher und nürslicher Unterricht von Wartunge der Bienen aus wahrer Erfahrung zusammengetragen, cum gratia et privilegio Caesareo; unten darunter stehet vas Bild Simsons und bes tooten Lowen mit bem Bienenschwarm, hinter dem Simfon Chriftus, wie er auferfteht. Bueignung ift an bie Burgermeifter und Rathmanner ber Stadte groffen Glogau, Freystadt, Gurau, u. f. w. geriche tet, von Mickel Jacob, Mitburger zu Sprottap. Ende heißt es : gebruckt zu Borlie burd Ambrofium Britich MD 93. ohne Geitenzahlen, mit Bolgichnitten. In Diefem Buche finde ich nun folgende Stelle :

"Etliche nehmen einen Weysel, den die Bienen im "Schwermen übrig haben, wie zuwor ist gemeldet wors "den, und im Jonig gelegen ist, und zerhacken in Kleine, "schmieren in auf de Brut. Andere nehmen denselben, "schneiden ihn hinten ein wenig weg, das ihn die Bies", nen aussaugen, und steden ihn mit einem kleinen solzs "lein an das Gewürchte (gateau), welches keinen Schas "den giebt: davon machen die Bienen einen andern

"Weisel. " Uebers.

6) elevent sur ce gazeau etc. So hat sich Herr Bommet hier ausgebruckt. Es scheint fast, als habe mich dieser wurdige Welshre

Digerous Commission

### 11eber die Regierungeform der Bienen, u. f. w. 233

Ste melben mir sogar in ihrem Schreiben: sie waren ihrer Sache so gewiß, daß wenn sie sich von Jemand anders einen einzigen lebendigen Wurm in einer gewöhnlichen Zelle geben liessen; so könnten sie ihren geschlechtlosen Vienen daraus allein eine Mutterbiene versehaffen.

Eine grössere Gewisheit ben Bersuchen kann man fast nicht erwarten. Nur noch eins wunsche ich mit ihnen: baß nun auch andere Beobachter ben neuen von ihnen ges bahnten Weg betreten, und diese für die Ausmerksamkeit ber größen Physiker so würdigen Bersuche nachmachen möchten. Wäre ich noch in eben den Umständen, als vor zwanzig oder drensig Jahren; so würde ich es gewiß verssuchen.

Es werben' nun diesenigen, welche so viel als ich, über die wichtige und dunkele Materie der Erzeugung les bendiger Wesen nachgedacht, leicht einsehen, was man sich in dieser Sache von ihren Entdeckungen über den Urssprung der Bienenköniginnen versprechen könne. Ich sesse aber nochmals voraus, daß alle ihre Fakta vollkoms men erwiesen sind. Dann folgt allerdings daraus: daß eine verschiedene und reichlichere Nahrung, wie auch eine räumlichere, und anders eingerichtete Wohenung hinreichend sen, die Würme der geschlechtlosen

Gelehrte nicht völlig verftanden. Die Bienen richten auf dem Wachskuchen keine Jellen auf, sondern hangen sie unten, ober an der Seite an. Schirach.

Hierauf erklaret sich aber Herr Bonnet in seinen mit mitgetheilten Anmerkungen: Ich habe den Herrn P. Schie rach vollkommen verstanden, und das Wort: elever, bedeutet nach meinem Sinn so viel als construire, bauen, anles gen. Ich sehe aber nun ein, daß ich mich lieber dieses letztern Ausdrucks bedienen sollen. Ueb.

# 234 Ueber bie Regierungsform ber Bienen, n. Gret

Bienen, in Königinnenwürme zu verwandeln. Ich meine aber keine eigentliche Verwandelung, bergleichen sich ben keinem Insekte sindet.

In meinen Betrachtungen über die organisirten Körper, und über die Natur habe ich mir alle Mühe gegeben, zu beweisen: es sen das, was wir Verwandlung, Erzeugung nennen, bloß eine Entwickelung berer Theile, welche schon vorher in dem organischen Ganzen, im Aleinen und unter einer andenn Gestalt vorhanden sind. Ich pflichte ihnen also darin ben, daß es unter den Bienen eigentlich nur zwen einzelne Gattungen, Männchen und Weibchen gebe, und daß die einzelnen Geschlechtlosen solches nur zufälliger Weise sind.

Da ich über bies alles etwas weiter nachbachte; fo kam ich unvermekt wieber auf meine Grundfaße ben ber Erzeugung, Die ich in meinen brei leften Schriften ums fandlich erklaret habe. Ich habe nemlich aus hinreichene ben Brunden bargethan: es fen bie Saamenfeuchtigkeit so woll ein eigentlicher Nahrungs = als reizbarer Saft. Ich zeigte, wie folches in ben inneren Theilen ber Embrionen die groften Beranberungen hervorbringen konne. Folglich scheint mirs nichts unmögliches mehr zu senn, baß fich vermittelft einer gewissen und überflüßigern Rahrung in ben Bidnenwurmen Gliedmaffen entwickeln konnen, Die sich jonft nie murden entwickelt haben. Wie viele ans bere Begebenheiten haben wir in ber Natur, Die biefe Wahrheit bestätigen? Ich erinnere sie jest nur an bie sone berbare Sache, daß man den Hahnensporn auf seinen Ramm pfropfen kann P). Eben so begreiflich ist es mir nun

p) Dieses seltsame Phanomen hat Herr Bonnet im 271 Artic tel seiner Betrachtungen über die organisirten Körper

#### lieber die Regierungsform der Bienen, n. s. w. 235

nun auch, das zu der völligen Entwickelung der Gliedmassen, welche durch die keue Nahrung auf allen Geis ten

zu exflaren gesucht, und da ich diesen gangen Artikel unter meinem Terte finde; so glaube ich meinen Lesern einen Gefallen zu thun, wenn ich ihnen davon eine getreue Ubersehung tieferen

Dan darf eben, nicht in das Kabinet eines Polypene "heobachtere geben, wenn man ein fonderbares Erempel eis , ner thierischen Kimpfvopfung sehen will. Die Landleute "venrichten bergleichen auf dem Suhnerhaufe, woben fich ber geschickteste und erfahrenste Naturforscher erschöpfen kann. "Ich ziele hier auf die Ginpfropfung bes Sahnensporns auf "feinen Kamm, wovon ich bereits im erften Bande im 203. Artitel etwas gefagt, das übrige aber von diefem fonder: "baren und feltsamen Vorfalle bis hieher versparet habe. "Wenn min diesen Sporn in die doppelte Falte des abge: "schnittenen Kamms einpfropft, so bift er nicht viel groffer, als ein Sanfforn; hierin schlagt er nun Burgel, und machst binnen sechs Monaten einen halben Boll. Nach wier Jahren wird es ein drey bis vier Zoll langes Born. Der Ausbruck schickt fich vollkommen bagu; benn es ift ein zeigentliches horn, wie ein Ochsenhorn, und hat auch wie "biefes einen Knochemartigen Rern. Es wird felbiges burch "ein Ligamentum capsulare, und durch Anochenbander mit dem Ropfe verbunden, und barin eingegliedert. Es nfind aber diefe benden Berbindungsmittel weder im Sporn. "noch im Ramme vorhanden. Die feinste Zergliederungs: "tunft kann fie barin nicht entbecken. Gollen wir alfo afchlieffen: die Ratur fchaffe diese neue Gliedmaffen? ich "denke nicht. Ochafft fie doch auch nicht den Wulft oder dicken "Rand ben den Pfropfreisern, nicht die Krebsscheere, auch micht ben Ropf ber Polypen, u. f. m. Lieber will ich ans nehmen, daß fie ichon auf eine unfichtbare Beife in dem "Sporn und in bem Ramme, aber nur mit andern Bestim: "mungen praeristiren, als sie nadher durch das Einpfropfen "bekommen. Denn ber Sahnenfopf ift für den Gporn ein "gang verschiedener Boden, als wo er eigentlich feiner Bes "ftimmung gemaß hatte machfen follen. Es ift ja befannt, mas fur Abanderungen die Gafte nach ihren Eigenschaften, mach ihrem Uebetfluß und Mangel verursachen fonnen. Man

#### 236 Weber die Regierungsform der Bienen, tr. Cwi

ten ausgedehnet werden, eine raumlichere und anders einegerichtete Wohnung schlechterdings nothwendig sept. Um
sich aber scheint mirs auch einerlen zu senn, ob diese
neue Nahrung durch den Darmkanal, oder durch einen
andern Weg zu diesen Organen gesange. Genug, daß sie
die Eigenschaft hat, solche auf allen Seiten auszudehnen.
Es ist dies also für diese Gliedmassen eine Urt von Befruchtung, die für die Gattung des Thiers eingerichtet,
und eben so wirksam als diesenige ist, wodurch das Thier
selbst erzenget wird. Der Herr von Reaumir hat sa
beute

,,Man weiß ja, daß sich oft die geringste Verlegung zarter "Fibern auf ben gangen folgenden Bachethum erftrette, und "barin Geftalt, Proportion, und Bestigfeit verandern fonne. "Folglich kann auch bas hornigte Befen bes Sporns, wenn. "es fich mit der fleischigten Matorte des Ramms vereiniget, "neue Beranderungen hervorbringen. Das innere Gewebe "bes Sporns gleicht in vielen Studen bem Sornaewebe: "ift nun der Ramm fleischigt, wie leicht können fich nicht eis "nige weiche Theilchen zufalliger Beife in Knochen verwan: bein? Bie viele Unformlichkeiten in der Matur, murben uns nicht in Absicht auf ihren Ursprung verborgen geblieben genn, wenn man fie nicht durch eine genauere Untersuchung "entbedt hatte? Dier ift eine folde, welche bie Runft ger "macht hat. Goll ich hier die Beingeschwulfte (Exoftoses) "anführen? Der Borner zu geschweigen, welche an verafchiedenen Orten bes menfchlichen Roppers machfen. 3ch "mag mich in diese Beitlanftigkeiten nicht einlaffen, die mich ,ju meit von meinem Sauptimeck abführen murben. Rann "man nun fo ungleiche Dinge, als ein Spotn und Sahnens stamm, in einander pfropfen, warum erstaunt man beim, wenn solches mit Polypenstucken geschiehet? Der Urheber "der Ratur hat ben Sahnenfporn fo wenig jum Pfropfen, "als den Bohpen jum Umkehren gemacht; er hat aber ndoch benden eine Struftur gegeben, wodurch es in verschies "benen möglichen gallen gefchehen tann. Er hat fie gegent "bie seltensten Falle so gut, als gegen die gemeinsten vers "mahret, daß fie fich unter allen Umftanden nach ihren Bers "baltnissen belfen fonnen. " Ueb.

voraus Königinnen entstehen, viel reichlichen, und von winem ganz anderem Geschmade sen. Er hat sie oftmals mit der Rahrung der geschkechtlosen Bienenwurme vergitehen, und zwischen der Nahrung dieser benden einzelnen Gattungen allezeit diesen merklichen Unterschied wahre gewonimen.

Ich habe daselbst ") moch eine Bevondtung gelesen, welche eine genaue Beziehung auf ihre Entvectung hat. Er gedenkt gewisser Männchen oder Hunnneln, die im teibe viel kleiner, sind, als die gemeinen. Er sagt ferner, da die geschlechtlosen. Bienen keine Zellen bauen konnen, vie groß genug gewesen maren; so sen die Mutter genöthigt worden, in die gewöhnlichen Zellen Eper der Huntemeln zu legen: da aber der Wurmkönzer darinzu euge gestegen, so hätte en nicht völlig auswachsen können.

So hat such dieser berühmte Bestachter purch wiele Versuche zu erweisen bemührt; es beruhe die Erhale tung und der Alox eines Schwarms allein auf der Konigin. Es scheint frenlich sonderbar genug, daß das leben so vieler tausend Bienen an das Schieffal einer einzigen gebunden ist; denn wie vielen Zusällen können nicht die Willichen Tage eines solchen Inselts unterwerfen senu? Thre schoner-Eindeckung sühret uns hier zu den Quallen der Matur, und zeigt uns, wie mutterlich sie für die Erhale tung dieser kleinen Nepublik zu sorgen wisse.

Se bestehen die Flügel. der Bienen, wie auch an allen Fliegen, aus einer Materie, die sich leicht zerreisben läßt, und sich nicht sonberlich ausbehnen kann. Die Bienenkönigin aber hat Flügel, die viel kurzer, als der Körper,

<sup>4)</sup> Tom. V. derled in 4. p. 597.

t) pag. 591.

238 Ueber ble Regierungsform der Bienen, u. f. iv.

Rorper, und nur so lang find, als ben den Ar-

Scheine nicht dieser kleine Umstand ben Ursprung der Mutterbienen ins licht zu sessen ), und zu beweisen, daß die Arbeitsbienen von keinem unedern Seschlechte sind? Diese überstüßige und vermushlich mehr dunchgearz beitete Nahrung, die im Stande ist, in einem Warme der Arbeitsbiene gewisse Organen zu entwickeln, und alle Theile des Korpers nach allen Seiten zu verlängern, veil thre etwas ranhe Substanzallzustark widerstehet.

Wie kommt es aber, wird man hier fragen, baf bie Arbeitsbieften, bie eine Mutter ben fich haben, in einem Stocke, nicht gu allen Jahresjeiten fonigliche Bollen banere, sun in felbigen Aburme von ihrer Urt juri foniglichem Murbe att Begleben; ba boch einige berfelben, wenn fie mit etwas Brut in ein Rafichen gespetret werben, fich balb mehreve Ronniginnen werfchaffen ?! Desiffer bon Reaumur giebt hierauf die Antwort: Maß fie nun unter gewiffen - Umftanben , wie fie febrigue igie unterfcheiben wusten, konigliche Zellen ju kauen getigret noanem Dies konfite eine Beranlaffung ju neuen Berfuchen geben, Die unfere Kennenisse von bem Triebe biefer Wißigen Jip feften ungemein vermehren werben. Blan muffe gun Erempel aus einem volkreichen Stocke bie Ronigin herous nehmen: aus einem Stocke, Bavon man gewiß wife, er babe feine konigliche Belle in fich: fo wiede man feben, of Line Marcelly die fit lette aben Affeners

onanan Guegle

s) Hier ist in meinem Terte das Lauptsuhieft korigine der poeres Abeilles ausgelassen, und ich würde mich nicht wohl haben heraussinden können, wenn nicht der gefällige Autor
solches unter den angezeigten Errnbendumit bemeint hate
te. 11eb.

was alsdenn die Arbeitedienen thun wurden, und fo wurde man viel tiefer in bas Geheimnis ihrer Policey eine beingen. Thren Beobachtungen zu Folge ist es leicht zu vermuthen, fie werben fich bald wieder eine Konigin ver schaffen t); allein werden fie sich mit mehreren, ober nur mit einer versorgen? Und wenn sie mehrere bervorbringen, was wird aus ben übergahligen werden? Es ift febr mabricheintich, baß fie folche, nach Regumurs Ergablung umbringen; altein er fant und keinesmeges, wie und wodurch die überzähligen Königinnen getödtet wers Ein Umftand, ber besonders verdiente recht ins Wir erwarten solches von ihnen, Licht gefest zu werden. und fie werben gewiß beine Berfuche bieruber unterlaffers, bie und mehe licht, als die Ateaumurschen Muthmassuns gen geben werben #).

Dadurth, daß sie erwiesen haben, es können aus blossen Bienenwurmen der Arbeiter Königinnen werden, haben sie dugleich darzethan, daß diese Arbeitesbiemen dwar eigentliche, aber vor unsern Augen verkappte Weibehen, und keinesweges geschlechtlose sind. So ist es auch unstreitig mit den Wespen u. s. w. beschaffen. Hat das Wesser und das Vergrösserungsglas eines uner müdeten Swammerdamung in den Andeitsbienen die, in

t) Man kann versichert seyn, daß die Bienen nichts thun wers den, wenn man sie nicht wenigstens drey oder vier Tage eine geschlossen hat, wie ich schon oben im ersten Theise bemerkt habe. Sch.

n) Selten werden die Alexeitsbienen die überzähligen Könis ginnen umbringen. Gemeiniglich tödtet die stärste ihre Rivalin mit ihrem eigenem Stächel. Dies habe ich mehr: malen mit meinen Augen gesehen. Auch dies habe ich schon in meiner Melito Dheotogie p. 1321 133. und in meinem sächsischen Bienenvater p. 2051 andemerkt. Sch.

#### 240 Ueber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

der Königin so leicht zu sindenben Eperstöcke nicht ents decken können; so mussen ste darin ganz erstauplich klein, wer gewissermassen verloschen (obliterés) senn. Dies eximert und, sie anjezo viel sorgkältiger zu suchen, zud auf ein Mittel zu denken, daß wir sie vermittelst der desten Bevgrößerungsgläser erblicken. Ich empfehle the wen diese Untersuchung sehr. Glückt sie ihnen, so werden sie und den Ursprung der Bienenköniginnen, und das Grundgeses, ihrer Regierung völlig entdecken.

Es ist noch ein anderer Punkt, der mich sehr neugierig macht, und darüber ich keine Erläuterung in ihrem.
Schneiben sinde, Ich machte überaus gern wissen, wie Arbeitsbieden, welche sich in den Kästchen, worin sie solche eingesperrt, Mutter versthaffen, die dren oder viertägigen in den gewöhnlichen Zellen liegenda Wünne, in die angedausten königlichen übergebracht, und einquars eirt hätten. Aus dem Bespiel der Ichneumons-Wesper), welche in ihr Resk so geschickt lebendige Würzene trägt, und sie so ordentlich über einander legt, erhellet, das auch die Bierien solches in ähnlichen Fällen thun können. Ich wünschse aber darüben genauere Beobachstungen.

Dienen zurück, die sie so vortheilhaft zu gebrauchen wissen. D! hatten sie doch solche sorgfältiger zergliedert, als es gesmeiniglich zu gesthehen pflegt! Bielkeicht hätten sie dorin leichter, als in den Bienen selbst die ersten Spuren der Eperstöcke gefunden. Hernach hatten sie salche auch felbst in denen Würmen such mitsten, darans bald Ko-liginnen werden wollten.

P) Reaumur hift des Inf. Fom. VI. Mein, VIII. Betr. ber Plasur XIII. Thili 26 Kap, wormande and des des

#### Neber die Regierungsform der, Bienen, u. f. w. 241

Es fallt mir noch ein anderer Versuch ein; boch zweisse ich, ob er so glücklich von statten gehen werde. Man muste nemlich Würmte, woraus Königinnen werden, mit der eigentlichen Nahrung der Arbeitsbienens würmte, und diese mit der Nahrung jener speisen. Glückte dieses nur einigermassen, so würde man von dem Einstusse der Nahrung noch besser urtheilen können.

Man könnte in bieser Ubsicht noch folgenden Berssuch anstellen. Man muste in eine Zelle, in welche ein En gelegt ware, eine kleine sechseckichte Röhre von seinem Kartenblatt stecken, welche den Raum enger machte, und ich vermuthe mit ihnen, daß die Bienen solche bald heraussschaffen oder zerfressen werden. Indessen ware der Berssuch doch wohl zu machen. Wer weiß, was geschähe? Wir kennen die Bienen noch nicht vollkommen. Viels leicht wurden sie wohl gar das En oder den Wurm wegsnehmen.

Dem sen, wie ihm wolle; so bleiben doch noch immer ben unsern Bienen viel sonderbare Umstände verborgen. Dahin gehöret, daß die mehresten der einzelnen Gattungen dieses kleinen Bolks, wegen bloß zufälliger Umstände, die doch nichtsdestoweniger durch die Einrichtung des weisen Urhebers der Natur wesentlich werden, ihre ganze tebenszeit hindurch, zur Zeugung ungeschickt bleiben.

Der Herr von Reaumur beschreibt am Ende seines siebenten Stucks von den Bienen, die Kennzeichen sehr weitläuftig, wodurch die Mutterbienen von den Arsbeitsbienen unterschieden sind. - Man siehet, wie weit er von der Mennung entfernt sen, als wenn sie bende, wenn sich mich so ansdrucken darf, an gleicher Individualität

Drawer 300000

# 242 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. m.

Theil nahmen. Er behauptet es besonders von den Werks zeugen, womit sie Wachs und Honig sammlen. Er finbet an ben Schenkeln bes legten Paars Fuse ben ber Mutterbiene die breneckigte Scheibe, oder das kleine Rorbchen nicht, worin die Arbeitebienen das Honia fammlen und in ben Stock eintragen. Die erftere bat auch einen viel furgern Saugeruffel, als bie legtern. Sie hat auch weniger haare, an welchen ben ben Arbeitebienen bas gesammlete Wachs bangen bleibt, u. f. w. Man fiehet aber leicht, was alle biefe vom Reaumur als wesentlich angegebenen Rennzeichen, in Absicht ber Menge ober Beschaffenheit ber bem Burme gegebenen Mabrung, für Abanderungen leiden konnen. Eben fo leicht konnen gewisse Theile, wenn sie übermäßig wachsen, andere baburch ersticken. Go giebt es auch Theile, Die sich nicht so start, als andere ausbehnen konnen, wie ich von ben Flügeln bemerkt habe. Uebrigens werden bierburch die Schlusse keinesweges geschwächt, welche ber herr von Reaumur über bie Absichten gemacht hat, bie man in der abnlichen Struktur Diefer benden einzelnen Gattungen, und ihrer besondern Bestimmung mabre Diese Mehnlichkeiten behalten sie nicht weniger, ja fie find in ihnen eben fo wohl unveranderlich, ohnerache tet fie von bloß zufälligen Urfachen herruhren: Urfachen, welche nicht weniger barin ihre bestånbigen Wirfungen bers vorbringen; benn sie waren von bem Schopfer in feinen Plan aufgenommen, als er bie Bienen jur Wirflichkeit brachte.

Jest berühre ich noch eine Sache, die mit ber wiche tigen Materie von der Erzeugung im genauesten Berhalo nisse steht: ich meyne die Befruchtung der Mutterhiene.

3d

# Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 243

Ich stand wirklich schon in der Mennung, es könne selbige ohne Zuthun der Männchen zeugen. Ich schrieb solches den 10 November 1768 dem Herrn, Wilhelmi, einem würsdigen Mitgliede unserer Sesellschaft: Sie wissen, daß ich von den Blattläusen erwiesen habe, wie sie zweiselen Geschlechts sind; daß die Männchen sehr hisig sind, und daß sich einerlen Art, ben welcher ich vielmal die deutlichsten Begattungen wahrgenommen, dennoch auch ohne Begattung vermehre. Folglich scheint es nichts wunderbares mehr zu senn, daß sich die Bienenkönigin ohne Juthun der Männschen vermehre, da sich die Blattläuse ebenfalls ohne diese Benhülse vermehren.

Sie haben mir bereits gemelbet, es habe hattorf fchon meine Muthmassung bestätiget, und es sen gewiß, daß die Mutterbiene an sich selbst fruchtbar sen. Eine Entbedung, bie ich mit bem groften Bergnugen vere nommen. Ich wunschte nur, baf sie mir bie Urt und Weise genauer beschrieben hatten, wie Sattorf baju ges langet ware. Die Bersuche, wodurch man neue Wahre beiten beweisen will, und welche ben vermennten allgemeis nen Gefegen widersprechen, konnen nicht vorsichtig und frupulde genug angestellet werben. Im ersten Theile meiner 1745 and licht getretenen Infektologio, werben fie alles finden, was ich gethan habe, um auf das firengefte zu beweisen, daß fich die Blattlaufe ohne Begattung von Befchlecht au Befchlecht vermehren. Die wetben finben, wie ich biesen Bersuch bis zum zehnten Geschlecht getries ben habe. Jest habe ich Mefach, bie gar ju groffe auf blefe fleinen Infetten verwandte Aufmerkfamkeit febr gubebauren. Meine Mugen baben febr baben gelitten , und

Director SUOSIC

# 244 Ueber die Regierungsform ber Bienen, u.f. w.

ich werde es meine ganze lebenszeit durch empfinden. Inzwischen habe ich doch das Vergnügen gehabt, der erste zu sen, eine wichtige Wahrheit, die die auf mich, nur eine blosse Wuthmassung einiger Naturforscher gewesen war, völlig zu erweisen, wovon mir auch seither die Volzepen neue Beweise gegeben haben.

Ift es also nunmehro ausser Zweifel gesest, baf bie Mutterbiene an sich selbst fruchtbar sen; so kommt es nur noch darauf an, ob man nicht auch die wahre Absicht ber hummeln entbecken konne. Der Berr von Reaumur erstaunte über bie Menge ihrer Zeugungsglieber, und über ben Ueberfluß ihrer Saamenfeuchtigkeit. Sat nun die Mutterbiene dies alles zu ihrer Befruchtung nothig; so ist das noch viel wunderbarer. Wir thaten alfo fast beffer, baf wir nichts mehr bewunderten, und ftets Die Unvollfommenheit, und Grenzen unferer natürlichen Reuntniffe bebachten. Eben biefes schrieb ich auch bem Herrn Wilhelmi: Die geheime Absicht der Mannchen oder Hummeln kann vielleicht in etwas bestehen, worauf wir mit allen unsren Gedanken nicht fallen. Regumur erzählt die liebeswerke ber Bienenkonigin, er gestehet aber, noch nie eine eigentliche Begattung bes merkt zu haben. Wer weiß, ob nicht die Mannchen ihren Saumen in die koniglichen Zellen laffen, worin wirks lich ein En over ein Wurm befindlich ift? Wer weiß, ob nicht biefer Saame, wenn er fich mit ber Rahrung vermischt, auf welcher bas En over ber Wurm liegt, wie Wirtfamteit Diefer Rabrung verftatte, und fie gur Ente wickelung ber Eperftoete gefchieller mache, u. f. w.? Wer weiß auch, ob nicht biefer Saame burth gang anvere Wes ge, als wir muthnaffen ober entbeden fonnen, in ben Wurm

Wurm selbst eindringe? Endlich ist es ja möglich, daß. die von mir über die Ubsicht der Begattung ben den Blatts läusen gewagten Muthmassungen V), hier vielleicht glücker licher Weise statt sinden könnten. Sie scheinen dieser Mennung zu senn. Ich wünsche mir Glück dazu. Sie werden also schon Versuche aussinnen, welche die Unwendung meiner Gedanken auf den gegonwärtigen Fall entwes der bestätigen, oder für nichtig erklären.

Um Ende des aus der Betrachtung der Natur angesührten Kapitels sagte ich: deshalben sind ben den Blattläusen noch sehr artige Versuche, der vielen disherigen ohnerachtet, zu machen übrig. Wie sehr verdienten diese kleinen Insekten, ferner untersucht zu werden! Ein Beweiß, daß die kleinsten Gegenstände in der Naturlehre unerschöpslich sind! Sollten es nicht die Bienen noch weit mehr, als die Blattläuse senn? Wie unphilosophisch wäre es also, sich darüber zu wundern, daß sich in einem Winkel von Deutschland eine Gesellschaft in der Absicht vereiniget habe, bloß und allein die Natur der Bienen zu unterssuchen?

Uebrigens sind gewiß noch weit mehrere Dinge an den Bienen zu entdecken, als wir wissen, und wir konnen und schmeicheln, in Kurzem in das innerste dieses so fruchtbaren und verwickelten Gegenstandes hineinzuschauen. Wir thun zwar selbst nichts weiter, als daß wir etwa das äusserste von den Gegenständen der Naturlehre, und viels leicht nur von den einfachsten, enthüllen. Laßt uns aber nicht zaghaft, nicht mide werden, neue Versuche anzustels len. Einer der wichtigsten wurde der senn: man muste

y) Corps organ. 306. Bett. ber Matur. VIII. Th. VIII. Kap.

# 246 Ueber die Regierungsform ber Bienen, u. f. w.

alle Männtchen aus einem Stocke nehmen, ehe sie einem ihrer gewöhnlichen Dienste geleistet hätten. Wan muste viele Jahre nach einander ben einerlen Stocke wieders holen, und aufmerksam Achtung geben, was dadurch herauskäme.

Ich kann die Bienen nicht verlassen, ohne sie zu ers suchen, sich recht davon zu überzeugen, oh sie auch wirks lich Eper legen. Ich vermuthe kast, als sen dasjenige, was man für ein eigentliches Ephalt, wohl gar der Wurm selbst. Wo ich nicht irre, hat Reaumur schon diese Muthmassung geäussert.

Borjego werbe ich meine verschiebenen Gebanken nicht weiter ausführen, die ich in diesem vorhergebenben Briefe nur angezeigt habe. Beffer werbe ich thun, wenn ich fie bis babin verspare, ba erft neue Erfahrungen über eine Sache, die bis auf das ausserste will untersucht fenn, mehr licht verbreiten werben. Gie ftehet mit einer ber fchonften Materien ber Maturlehre, nemlich mit ber Ergeugung im genauesten Berhaltniß, und aus biesem Mus genpunkte, wunschte ich, daß sie die Maturforscher betrachs Durch bergleichen Untersuchungen fonnten ten mochten. fie vielleicht auf Refultate fommen, welche bald biefe bald jene bunfle Seite ihres Borwurfs aufflaren wurben. Denne juweilen findet ein Naturforscher bie verborgenften Babre beiten auf Wegen, die ihm anfänglich als die unrechten vor-Kamen, und welche bennoch bie allergeradesten waren u. f. w.

Senthod bey Genf den 7 Marg 1770.

January Google



#### **あいとかするととなったのとなったのからないないない。**

# Herrn Karl Bonnets II. Abhandlung

# von den Bienen,

worin die weiteren Entdeckungen in der Lausik geprüft werden.

eithem ich meinen Auffat ber Akademie ber Wissenschaften zu Paris zugesandt hatte, empfing ich ein weitfauftiges Schreiben von dem Beren Wilhelmi, worin er mir einige Fragen beantwortet, die ich seinem wurdigen Schwager bem herrn Pastor Schirach vorges legt, und worin er mir zugleich seine eigenen Muthmassuns gen mittheilet. Sein Schreiben ift mir ju interessant, als daß iche nicht gang hersegen sollte i). Ich werde baburch meine Abhandlung besto vollständiger machen, und die Maturforscher noch mehr ermuntern, eine Entbedung zu prufen, die besto mehr Aufmerksamkeit verdienet; je augen-Scheinlicher ber Rugen ift, ber sie begleitet. re sich hierben des Unglaubens, den Wilhelmi anfänglich im bochsten Grabe gegen biefe Entbeckung bewiefen hatte; und biefer Unglaube ift an einem Naturforscher fehrlobense wurdig, und muß gegen ihn bas Vertrauen aller Vernunf tigen erwecken!

Ω 4

3d

<sup>3)</sup> Da aber Herr Wilhelmi das Französische nicht gut verstehet; so bin ich genöthigt gewesen, die gar zu fehlerhafte Schreibart seines Briefes zu verbessern; doch habe ich mich bemuhret, allents halben den wahren Sinn des Verfasserzu behalten. Bonnet.

#### 248 Meber die Regierungeform der Bienen, u. f. w.

Diehsa ben Rothkretsen in der Ober Laufist den 9 Mars 1770.

3ch komme noch einmal auf die Entdeckung ber Erzeugung der Mutterbiene, davon ihnen Herr Schirach bereits die vornehmsten Umffande beschrieben bat, Kann nicht leugnen, feine Berfuche haben viel Bahrfcheins' Es fommt febr felten, daß nicht eine Sand voll geschlechtloser Bienen, wenn sie mit einem fleinen Wachsscheibichen voll Brut in ein Kastchen eingesperret, werben, an dies Scheibichen ein ober mehrere konigliche Bellen anbauen follten. Zuweilen geschicht aber boch bas herr Schirach schreibt solches ber Unge-Gegentheil. Schicklichkeit bes Runftlers ju, ich aber leite es vom Mangel ber Eper, oder ber koniglichen Burme ber. hier nicht fallacia non causae vt causae senn? Ronnte es nicht auch möglich fenn, daß der mit einem einzigen les bendigen Wurme der geschlechtlosen Bienen gemachte Bersuch burch einen Zufall so geglückt ware? Ich ersuche. fle inståndigst, diesen sonderbaren Bersuch selbst nachzus machen. herr Schirach will ihn kunftiges Fruhjahr Auf folche Weise konnte man zur volligen wiederbolen. Gewisheit fommen.

Borausgesest, daß die neue Schirachsche Ents beckung gewiß ist, so wird das Geschlecht der Hummeln dadurch mir besto mehr bestätiget. Es folgt aus der Ents beckung selbst, daß es die Männchen dieser Urt sind. In der Naturlehre wird gemeiniglich eine Wahrheit durch die andere unterstüßt. Jest kommen mir erstihre philosophischen Gedanken über die organisirten Körper, über khre vorher geschehene Bildung, über ihre Entwickelung, und besonders über die Saamenseuchtigkeit höchst wahrscheins Ueber bie Regierungsform der Bienen, u.f. w. 249

steinlich vor, welche nach ihrer Mennung zugleich ein reizbares Mittel und ein Nahrungsfaft ift, wovon die Befruchtung lebendiger Wesen, und ihre erste Entwickes Lung abhänget.

Wie werben aber nun die Ener von ben hummeln: befruchtet? Geschiehet es auf vie Urt, daß sie sich mit ber Mutterbiene, ober auf eine andere und unbefanntei Beife begatten? Die Mutterbiene fangt mit ben erften Frühlingstagen an Eper zu legen, wenn noch feine hume meln im Stocke find. Sogar ift es erwiesen, bag bie im ben Schirachschen Ratchen entstandene Mitter gleich nach ihrer Geburt Eper legen. Ware die Mutterbiene fchon von den hummeln, mit welchen fie ben Fruhling ober Sommer vorher ju thim gehabt , gefchwangert , wie ber berühmte Regumir glaubt; woburch find es benn bie in den Schirachschen Buchsen geworden? Ich muthe maßte zwar, es konnten wohl unter ben gemeinen einges fperrten Bienen einige solcher hummeln wie Reaumur mennt, boch fo fleine, mit gewesen senn, daß fie leicht mit'. ben gemeinen verwechselt worden; allein bies mare ftets ein bloffer Zufall, und ein folcher hat nichts Beständigen. Mun ifts aber gewiß, baß bie Koniginnen, bie in ges bachten Buchsen ausschliefen, alle fruchtbar find. Ueber biese bunkele Sache will ich ihnen jest meine Muthmassuns gen erbfnen.

Ich vermuthete nemlich, es wurde die Saamenfeuchetigkeit von den Hummeln den gemeinen Bienen mitgetheis let, welche alle der neuen Entdeckung zu Folge, zum weibe lichen Geschecht gehoren. Ich bildete mir ferner ein; es geschehe diese Mittheilung dadurch, daß der Saame den gemeinen Bienen inwendig an einem gewissen Orte benges Q 5 bracht

bracht wurde. Rum seste ich voraus, es könne dieser Sast oder dieses reizbare Mittel bequem an diesem Orte. dis zu der Zeit erhalten werden, da ihn die gemeinen Biesnen wieder von sich lassen, um dadurch die Urt von Futzterbrer zu befruchten, wonntt: sie die Würme ernähren. Ich sahe diesen intvendigen Ort, worin die Saamensseuchtigkeit bleibet, als das Verwahrungsbehältnis dersels ben an. Vielleicht ist es auch wohl die Gistblase a). Wenigstend stehet es mit selbiger in der genauesten Versbindung.

Merten sie wohl, daß ich nicht fage, die gemeinen Bienen legten Eper; ich behaupte nur, daß sie die Saamenfeuchtigkeit in sich behalten, und felbige in den Bren gehen lassen, davon sich die Würme nahren.

Bermitteist dieser Muthmassungen dachte ich, könne te man es versuchen einen Grund anzugeden, warum die Unzahl der Männchen so groß sen, als welche nothwendig nach der Hypothese, es sen nur ein einzig Weidehen vorshanden, übertrieden scheint. Dies fällt aber weg, wenn man mit mir annimmt, daß die Männchen bestimmt sind, alle gemeinen Bienen zu befruchten, oder ihnen vielmehr ein verborgenes Principium zur Befruchtung benzubringen, welches sie den Würmen wieder vermittelst der Nahrung eins stössen, die sie ihnen darreichen.

Hieraus siehet man, warum die Mannchen benn erst entstehen, wenn sich die Bienen anfangen im Stocke

¿18

enerate SUOSIC

a) Vielleicht ist es auch wohl die Giftblase — Diese Wots te, schreibt mir Herr Bonnet, standen in meiner Handschrift, und sind ausgelassen. Wer könnte den Zusammenhang oder den Verstand errathen; ware diese Stelle nicht wieder durch die Gefälligkeit unsres Autors selbst erganzt. Uebrigens fallt derselbe hierben noch das Urtheil: Dieses ganze Werk sey sehr fehlerhaft gedruckt. Ueb.

Ueber die Regierungsform der Bienen, u. f.w. 271

gu vermehren: Denn bas ift gerabe bie Zeit, ba eine groffe Menge funger Bienen schon gewärtig sind, sich mitbenen allererst ausgeschloffenen Mannchen zu begatten.

Der gemeine Mann glaubt, die Hummeln thund bie ganze Zeit durch, da die Urbeitsbienen Wachs und Honig sammlen, nichts weiter, als Bruten. Wäre dies in dem Plane des Schöpfers eine von den Ubsichten der Hummeln; so ware es sicher die zwente: wie die erafte Ubsicht der Giftblase nicht ist, die Wunde, die der Stachel macht, zu vergisten; sondern vielmehr nach meisner Mennung, das Magazin, oder das Behältnis der Saamenseuchtigkeit zu senn.

Hierin sinden wir auch noch den Grund einer Sache, welche die erfahrensten Dekonomen zugeben, und die Ersfahrung bestätiget; je mehr Hummeln zur Schwärmzeit dasind; besto reichhaltiger werden die Stöcke im Herbst an Urbeitsbienen, an Wachs und Hanig senn.

Endlich entbeckt man hier auch einen Grund, warum die Hummeln nur so lange in den Stocken geduldet werben, als die Vermehrung dieses Volkchens dauret. Ift diese Zeit vergangen; so werden sie unnuß; sie werden verjagt, weggebissen, und umgebracht.

Meiner Muthmassung zu Folge, kann also die Bestruchtung der Bienenkönigin ohne Begattung gesschehen. Sie kann, wenn sie noch im En ist, durch die reizdare Saamenfeuchtigkeit befruchtet werden. Als ein Wurm wird sie noch dazu zum Theil durch eben diese Nahrungsfeuchtigkeit erhalten. Und ist die Nede von einem gemeinem Bienenwurme; so wird derselbe fruchtbar und geschickt gemacht, eine Königin zu werden, sobald er in eine räumlichere Wohnung kommt, und mit bequemer

on analty to OOC IC

#### 252 Heber die Regierungsform ber Bienen, u. f. m.

Nahrung versehen wird. In ihrem letten Schreiben an ben herrn Schirach b), haben sie dieses ebenfalls sehr gut bemerkt. Organen, die im Grunde schon da sind, konnen, vermittelst einer reichlichern und wirksamern Nahrung leicht entwickelt werden. Es kann selbige auch auf die Eneraklocke wirken, und die Ener fruchtbar machen.

Ebenfalls aber konnte auch die Befruchtung ber Bienenkonigin auf dhnliche Art als ben ben Blattlatusfen, burch Begattung geschehen, wie sie an benfelben wahrgenommen, und so genau besehrieben haben .).

3ch komme nun auf bie, bem herrn Schirach vor gelegte Frage, über die Urt und Weise, wie es bie Bienen anfangen, um die gemeinen Wurme, woraus Roniginnen werden follen, und die vorher in gemeinen Zellen las gen, in die koniglichen ju bringen. Gehen fie bier gang furz, wie die Sache zugehet. Die nach Schirachscher Urt eingesperrten Arbeitsbienen machen bamit beständig , ben Unfang, baß fie bren gemeine, und neben einander wie ein Dreneck liegende Rellen aussuchen. Gefest nun, es fen in jeber Belle, a, b, c, ein Wurm von bren oben vier Lagen, mas werben nun bie Bienen machen? Zwen bon biefen Wurmen a, b, follen weggefchaft werben, und fie wollen nur ben einen G, behalten; fo reiffen fie bie bren auswendigen Seiten von ben Sechbecken herunter, und machen ben innern Raum gewissermassen rund, fo bag bet Boben besselben eine etwas abwarts gehende Rlache (planum inclinatum) wird. Auf biefer Flache kann num ber Wurm berabgleiten, und auf ben Boben und mitten in

c) Insettologie I. Th. XIII. XIV. Beob. Corps organises. Tom. II. Art. 304.

b) Dies ist eben ber Brief, den ich in die vorhergehende Abs handlung eingeruckt habe. Bonnet.

#### Heber die Regierungsform der Bienen, u. f. 18. 253

in der neuen Zelle liegen bleiben. Nachher haben die Bies nen nichts weiter nothig, als die königliche Zelle völlig auf die Urt anszubauen, wie es diese Sattung von Zellen erfordert. Zu dieser Urbeit ist das Wachs hinreichend, das sie noch im Magen vorräthig haben. Denn man erinnes re sich hier, daß sie solches nicht vom Felde holen können, weil sie in eine Buchse eingesperret waren d). Ist nun endlich die königliche Zelle fertig; so lassen es unsere sleißigen Bienen an nichts ermangeln, den Wirm mit der Urt von Futterbren zu versorgen, dem er seine Bers evandelung in den königlichen Wurm zu danken hat.

Mun will ich ihre Fragen beantworten. Gie fra gen mich, wie es jugehe, baf bie Arbeitsbienen eines Stocks, die eine Königin haben, nicht zu allen Jahrezeis ten, konigliche Zellen bauen, um barin Wurme ihrer Art zu Königinnen umzuschaffen? Es hat auch schon Herr Mogel, ein Mitglied unferer Gesellschaft, offentlich gleiche Frage an mich gethan, Die er als einen Einwurf. eingekleibet hat. Er hat in einem öffentlichen Schreiben beweisen wollen: es waren feine konigliche Wurme in ben gemeinen Bellen, und alle Arbeitsbienen gehörten gum weiblichen Geschlecht. 'Sch habe ihm bereits in einer gebruckten Schrift geantwortet, und gegen ihn behauptet: es konnten boch aus allen in ben gemeinen Zellen befindlie chen Burmen, Koniginnen werben, und folglich muften fie auch alle im Grunde königliche Würme fenn. auf ihre Prage zu kommen; fo halte ich die Reaumursche

b) Bey dieser ganzen Stelle muste man, um sich die Sache recht vorzustellen, die dem Werke bengefügte Kupfertafel nach: sehen. Da aber ein jeglicher die Gestalt einer Bienenzelle kennet; so habe ich dieses einzigen Umstandes wegen unmöglich können eine neue Platte nachstechen lassen. Ueb.

#### 254 Ueber die Regierungsform ber Bienen, u. f. w.

sche Untwort für gegründet: daß die Abeitsbienen nur unter gewissen Umständen, die sie wohl zu unterscheiden wissen, königliche anzulegen gelehret sind. Dieser allges meinen Antwort habe ich in meiner Schrift gegen Herrn Wogel eine andere bengefüget. Da die Urbeitsbienen das Wachs, das sie so unühsam sammlen mussen, sehr gut zu sparen verstehen; so ist es auch ganz natürlich, daß sie nicht eher, als im Fall der Noth königliche Zellen bauen. Denn es ist bekannt, daß zu diesen weit mehr Wachs als zu den andern erfordert wird.

Sie fragen ferner: wie sich Hattorf bessen versib chert habe, daß die Konigin ohne Begattung, oder nach Urt ihrer Blattlause befruchtet werbe? Seine Erfahrung wird ihnen entscheibend fenn. Er hat Schwarm mit Wasser benegt e), und ist daben auf eben bie einfache Urt verfahren, wie der herr von Regumur im X. Stud bes V. Banbes feiner Infektengeschichte befchrieben bat. hierauf bat er alle Bienen biefes Schwarms eine nach ber andern befehen, um gewiß zu werben, daß fein einziges Mannchen ober Summel barunter fen. Er hat ferner diefem Schwarme bie Ro= nigin genommen, und bemfelben eine andere erft ausgefommene gegeben, und biefe junge Ronigin legte fogleich fruchtbare Ener. Sie haben gefehen, baf fichs mit benen in ben Schirachschen Buchsen ausgekommenen Roniginnen eben fo verhalte, worin gewiß fein einziges Mannchen gewesen ift. Ein Berfuch, ber meines Eradtens biefe wichtige Sache vollig entscheibet.

Dessen

DISCOURAGE SUCCES

e) Man pflegt unter die schmarmenben Bienen Baffer zu gieß fen, oder sie mit einer Sießkanne zu besprengen. Dann ser gen sie sich gleich an, weit ste daben die Empfindung haben, als wenn es regnete. Ueb.

Dessen ohnerachtet scheint mirs unwidersprechlich geswiß zu sehn, daß die Hummeln die Manuchen dieser Art sind. Die Ener aber konnen sowohl durch die Nahrung, welche die Arbeitsbienen den königlichen Würmen gesben, als selbst durch die Saamenfeuchtigkeit, welche sie inwendig ben sich haben, und in die gemeinen und königlichen Zellen vertheilen, befruchtet werden.

Die Hummeln aber konnen wohl ihren Saamen nicht in die königlichen Zellen bringen, weil keine einzige, Hummel in den Buchsen ist, worin Königinnen entstehen welche fruchtbare Eper legen. Meines Erachtens mussen also diese Eper durch die Saamennahrung befruchtet senn, welche die Arbeitsbienen in die Zellen lassen. Ich beziehe mich hier auf das vorige.

Ohne Zweisel werden sie fragen: ob man nicht Hummeln mit den Arbeitsbienen in der Begattung ans getroffen habe? Ich antworte nein; doch wollen wir uns bende, ich und Herr Schirach bemühen, ob wir nicht dahinterkommen können. Wir haben uns auch vorges nommen, verschiedene von ihnen vorgeschlagene Versuche darüber anzustellen.

Ich habe noch vergessen, ihnen etwas von dem Lode der überzähligen Königinnen zu melden. Fruchtbare Schwärme haben ihrer oft zwen, dren, bis viere. Man weiß es zwerläßig, daß die Urbeitsbienen selbst diese überzähligen Königinnen umbringen; ja sie töden oft sogar ihre natürliche Königin, wenn sie das Unglück hat, ihr nen zu mißfallen. So geschicht es den fruchtbaren Schwärmen. Noch zur Zeit aber kann man nicht bestimmen, ob sie es mit dem Stachel oder mit den Zähnen thun.,

#### 256 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

Ich werbe mich auf biese Muthmassungen bes herrn Wilhelmi nicht einlassen. Sie und scharffinnig, und verbienen durch richtige Versuche bestätiget zu werden.

Unter ben Bersuchen, bie man in biefer Absicht anstellen konnte, ist einer besonders wichtig, und als ein Dauptverfuch anzusehen. Man muste nemlich viele Sabre lang aus einem Stocke alle hummeln nehmen. Daburch wirde man zu ber Entbeckung gelangen, ob bie Bienenkonigin in fich felbst eine Quelle ber Fruchtbarkeit babe, und auf wie viele Geschlechte nach einander sich solche er-Ein Berfuch, ber mit dem 1743 von mir mit den Blattlaufen angestellten ibereinfame. Im erften Theile meiner Insektologie; und imigosten Artifel meiner Betrachtungen über die organisirten Korper findet man, daß ich diese Kleinen Infekten, ohne daß ihre Bermehrung anfgehort batte, bis jum zehnten Geschlechte, allein auf gezogen habe. Man wurde fich biefen meinen vorgeschlas menen Berfuch burch bie gang platten glafernen Bienenftbete, beren Bau ber Berr von Regumur befchreibt, uns gemein erleichtern konnen. Ja man konnte es mit noch plattern versuchen, barin bie Bienen wur eine einzige Scheibe machen fonnten. Man weiß, bag bie Burme, welche fich in hummeln vermandeln follen, in weit groß fern Zellen, als die andern liegen, und also leicht zu unter Hier konnte man nun die Wurme sammt Scheiben find. bem ganzen Scheibenstucke, und ben Zellen, worin fie fich befinden, wegnehmen.

Man kann biesen Versuch auf folgende Weise noch sicherer anstellen. Man sprenge Wasser unter einen Schwarm zu ber Zeit, wo noch alle Hummeln unter ber Gestalt der Würme ober Nymphen sind. Man muß das

bas Befgengen mit Wasser so lange wiederholen, als man glaubt, das noch in jedem Wachsscheibenstückthen Hume melwurme sind. Denn man kann die Bienen in der schwarz in su schwarz me zu schaden, und so kann man eine nach der andern besehen.

Es giebt noch eine britte Art dieses Bersuchs. Er bestehet nicht darin, daß man die hummeln wegnunmt; sondern man nimmt nur die Konigin heraus, und sest sie zu einem andern Schwarm, dessen Bienen man vors her eine nach der andern genau betrachtet hat. Es versstehet sich aber von selbst, daß vorher noch keine hummel im Stocke muß ausgekommen senn.

Herr Wilhelmi muthmaßt, es begatteten sich die Hummeln mit den gemeinen Bienen. Indessen ist es gewiß, weder Swammerdamm, noch Maraldi, noch Meaumur, noch andere Naturforscher, haben meines Wissens nicht die geringste Spur von Geschlechtstheilen in den gemeinen Bienen entdecken können. Sind aber dennoch diese Theile wirklich vorhanden; so mussen sie unsbegreislich klein sennz indem sie den scharfen Augen, und dem Vergrösserungsglase eines geübten Swammersdamms haben entgehen können, dessen Seschicklichkeit in der Anatomie der Insekten ganz erstaunlich war 1).

Zwar -

Denn groffe und bewunderte Naturforscher andere wieder bewundern; so kann man solches als das höchste Jeugniss ihrer Grösse betrachten. Ist Bonnet ein Wunder in unser ren Augen; so war es Swammerdamm wieder in seinen, und ich glaube, in meinen Lesery eine gleiche Bewunderung gegen diesen ünermüdeten Beobachter zu erwecken, wenn ich ihnen einige Proben seiner Zergliederungskunst der Insekten

#### 258 Ueber bie Regierungsform ber Bienen, u. f. w.

Zwar könnten diese Geschlechtstheile wohl an einem Orte liegen, wo man sichs kaum einfallen liesse, sie zu suchen. Sollten

vor Augen lege. Als 1668 der Großherzog von Toscana nach Solland fam; so muste Swammerdamm in Gegens wart des Magallotti und Thevenot einige Verfuche machen. und er machte fle mit foldem Gefchick, daß feine Bufchauer, Die felbit Renner maren, erstaunten. Denn er zeigte ihnen. wie ein Twiefalter mit feinen aufammengerollten und verwickelten Theilen in einer Raupe ftecke. Er nahm mit uns glaublicher Geschwindigkeit und mit unbegreiflich fleinen Berfzeugen feine Gulle ab, jog den verftedten 3miefalter aus feiner Ochluft hervor, und feste beffen verwickelte Theilchen auf das deutlichste und augenscheinlichste aus einander, so baff das Berborgene ju Jedermanns Erftaunen offenbar wurde. Den letten Geptember 1673 brachte er feine Abhandlung von den Bienen zu Stande, daben er fich zu Schande gegre beitet, und feine Rrafte fo erschopft hat, bak er fie nachher nie wiederbefommen. Denn fein Rleiß im Dachfpuhren und Beobachten war übermenschlich. Des Tages bemerkte er ohne Aufhören. Des Nachts beschrieb er und zeichnete, mas er des Tages über bemerkt hatte. 3m Sommer des Mor: gens fruh um fed)fe, fing die Sonne ichon an, ihm Licht ges nug zu geben, um die feinften Bormurfe zu betrachten. In foldhet Beschäftigung blieb er bis zu Mittage um 12 Ubr unter frevem zimmel im blossen Ropfe, um feinen-Schatten ju machen, wodurch fein Geficht im Schweisse gers floß, und feine Augen nothwendig vor der Zeit ftumpf wer: ben musten. Unf solche Art arbeitete er einen ganzen Mo: nat hindurch an ber Betrachtung, Beschreibung und Abe schilderung, nur allein der Gedarme der Bienen. Sech: gebn Sahre hatte er nun zugebracht, die blutlosen Thierchen gu fammlen, ju beobachten, und jergliederungefunstmäßig für fein Rabinet jugurichten. Dadurch batte er bennahe auf bie 3000 gang unterschiedene Arten von allerlen Thierchen gus sammengebracht. Um die allerfeinsten Korper ju gergliedern, hatte er eine furferne Safel, die der berühmte Runftler. Samuel Muschenbroet verfertiget hatte. Auf diefer standen zwer meftingene Arme, die man rick : und vormarte breben, bod) und niedrig fchieben, und bas alles so sanft und unmerklich thurt konnte, wie man nur , wollte

Sollten sie aber nicht inwendig in der Biene gewisse Uns hange haben, daben man sie entbeckte? Dergleichen ware nun frenlich ein sehr merklicher, die Giftblase, wenn sols che anders, wie Herr Wilhelmi muthmaßt, das Behalts R 2

wollte, und wie es die Umftande erforderten. Auf den einen wurde der Bormurf gelegt, ben er untersuchen wollte, auf bem andern fand bas Bergrofferungeglas. Er bediente fich Glafer von verschiedener Groffe und Krumme, vom Groften bis jum Kleinsten, die alle auserlesen, febr helle und burche' fichtig maren. Bas er untersuchen wollte, befahe er erftlich mit den groften, darnach mit immer fleinern, und fleinern, und gulet mit ben allerfleinsten Glafern, die, wie befannt, am ftartften vergroffern. Lange Uebung, und fein Maturell. welches recht schien bagu gemacht gu foun, festen ihn in ben Stand, daß er ben feinen Berfuchen gleich alles in feiner Gewalt hatte, und ihm nicht leicht etwas entging. Gefest es quicte ihm ein anatomischer Bersuch nicht gleich bas erfee: mal, so wiederholte er ihn fo oft, mit einer gang eifernen und unuberwindlichen Geduld, bis er ihm gelang, und follte er ihm auch gange Monate und viele ichlaffose Dachte gefoftet haben. Gein vornehmftes Geheimmiß bestand in unglaube lich feinen und scharfen Scheerchen. Diefe gebrauchte er, Die allerfeinsten Dinge ju trennen, weil fie auch Die allerflein: ften Puntte eben fowohl als groffere zerichnitten, ba im Ges gentheil Berlegemeffer und Mangetten, wie fcharf fie auch immer find, dennoch allezeit, indem fie fchneiben, bie widere fpanftigen gafern gergerren, und die garten Theile verrucken. Er bediente fid Meffer, Langetten und Stilette, die fo Blein waren, daß er sie unter einem Vergröfferungeglafe schleie fen muste. Mit denfelben zeigte er die Gedarme einer Biene so eigentlich und deutlich, als jemand anders mit den Gedarmen groffer Thiere thun fann. In eben Diefer Abficht machte er fich auch glaferne, au der Lampe geblafene, an dem einem Ende fo fein als moglich gezogene, an bem andern En: De aber weite Rohrchen, vermittelft welcher er die fleinften Befaffe unter bem Vergrofferungeglafe entbedte, anzeigte aufblies, ihre Fugen und Lauf erforschte, unterschied, aus einander feste, zuweilen auch, wenn ihm die Luft ankam, mit gefarbten Feuchtigfeiten anfüllte, u. f. w. Sier haben meine Lefer im Rleinen etwas von dem unermubeten Tteiffe eines unsterblichen Swammerdamms, Ueb.

## 260 Ueber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

niß der Saamenfeuchtigkeit ist. Alsbenn fande man auch ein gewisses Berhaltniß zwischen den Geschlechtstheilen der gemeinen Bienen, und dem großen und sonderbaren Vorrathe, der Zeugeorganen ben ben Hummeln.

Smammerbamm hatte eine gang feltsame Men= nung von ber Befruchtung ber Bienenkonigin. glaubte nemlich, fie wurde gewissermassen burch ben Geruch, ober burch bie riechenben, und aus bem leibe ber Maine chen ausdunstenden Theile befruchtet. Auf diese seltsame Muthmassung gerieth er burch ben Unblick bes jungleichen Berhaltniffes zwischen ben Geschlechtstheilen' bes Weibchens und ber Mannchen. Denn ihm schienen die Geschlechtetheile ber hummeln gegen bie Defnung, in welche fie ben bem Weibchen au feiner Befruchtung eingelaffen werben, viel ju groß und bicke ju fenn. Es murbe alfo biefer groffe Beobachter von der Mennung noch weit entfernt gewesen fenn, daß fich bie hummeln mit ben gemeinen Bienen, beren leibesgestalt in Bergleichung ber Roniginnen viel Eleiner ift, auf eine eigentliche Urt begatten follten. Ben Gelegenheit bes Swammerbamms macht ber herr von Reaumur eine Unmerkung, Die ich hersegen muß. Mir, sagt er 9), ist dies ungleiche Verhaltniß. b) ber "Geschlechtstheile nicht so groß, als dem Smammer-"damm vorgekommen. Wir irren, wenn wir bie Groffe "ber Beschlechtstheile ben ben Mannchen barnach beurtheis Jen wollen, wie fie aussehen, wenn wir fie aus bem leibe berausbrucken. Es kann Augenblicke geben, wo fie fo-"wohl von Seiten bes Mannchens, als bes Weibchens "bollkommen gegen einander proportionirt find. " FR

g) Tom. V. Mem. IX. p. cor. de l'ed. in 4.

3)200 67 enumber

h) In meinem Tert stehet disposizion, welches Herr Bonnet in disproporzion verwandelt hat. Ueb.

#### Weber die Regierungsform der Bienen, u. f. w. 261

Es bann mit ber Beit moch entbeckt werben, baß bier fe Reammursche Unmerkung auch ben den gemeinen Bies nen fatt findet. Man konnte fich leicht bavon burch folg genben Berfich verfichern. Man burfte nur einige jund ge hummeln und Arbeitsbierien zusammen in ein Glas einsperren, und genau Achtung geben was unter ihnen Sind Diefe benden einzelnen Gattungen von borginge. ber Ratur baju bestimmt , fich mit einander zu begattens fo muß es auch gewiß gleich nach ihrer Berwandelung ger scheben, und es scheint, man fonne sich bavon eben so leicht, als von vielen andern Infekten überzeugen. If aber biefe Begattung so ausgemacht, als herr Wilhelmi muthe maßt; so bleibt es allemal sonderbar genug, baß sie ein . Reaumur nicht follte bemerkt haben, ber bie Bienen fo fleißig, und auf eine fo leichte, als vortheilhafte Urt beobachtet hat. Zwar war er barauf nicht besonders aufe mertfam, weil ers nicht vermuthete; allein wie baufig mus ften nicht bergleichen Begattungen in bem Stocken gefches ben, worin oft einige hundert hummeln, und einige Taus fend Arbeitsbienen sind? Wie febr konnten gatig platte glaferne. Bienenftocte : bas Beobachten erleichtern ? Swammerdamm hatte bas Glud noch nicht, foldje zu befigen inbeffen hat er boch noch viel schwerer zu entbeckeits de Dinge, als biese find, and licht gebracht. Wenn aber ber Beobathter die Runft nicht verfteht, eine jegliche Seite recht zu betrachten; fo kann ihm manches, bas sonst in Die Augen fallt, leicht entgehen.

Herr Wilhelmi schreibt mir: en glaube nicht, daß die Hummeln ihren Saamen in den Zellen verscheilten, u. s. v. Ich hatte dies nur für eine leichte Muchmassung ausgegeben, und mich so ausgedruckt: wer R 3

Digitizes by

## 262 Weber ble Diegierungsform ber Bienen, ut. f.w.

weiß, ob sie es nicht than? Er wender mir ein: es wurden doch schon die jungen Koniginnen in ben Schi= rachschen Buchsen, worin keine Hummeln waren, fruchtbar geboren. Ift aber biefes schon vollig erwiesen? Ronnten nicht vielleicht bie jungen Koniginnen schonzunter ber Murmgestalt befruchtet senn; ober konnte nicht bie Befruchtung fast auf die Art, wie ben ben Froschen, ober burch die von ben hummeln in die gemeinen Zellen schon gelaffene Gaamenfeuchtigfeit geschehen? Es trift alfo biefer Einwurf meine Muthmassung nicht eher, als bis erwiesen ift, daß die jungen Königinnen aus Wirmen entstanden waren, die burch feine hummeln hatten fonnen befruch-Das ware nun besonders ber Fall ju Enbe · tet werden. bes Berbftes, ober im Winter, daß man folche Ronigins nen zeugen muffe. Denn es ift befannt, baff im Junius; im Julius und bochstens gang fpat im August schon alle hummeln getbotet find.

Der Versuch, durch welchen Hattorf beweisen will, daß die Bienenkönigin ohne Begatrung fruchtbar sen, muß unstreitig allen Natursörschern sehr entscheidend scheisnen, welche die Zweiselsucht nicht übertreiben. Inzwisschen kann hier der Pryrrhouismus auf eine vernünstige. Art sehr weit getrieben werden. Es sind die Wege des Urhebers der Natur so bewundernswürdig verschieden, und es ist das Geseinnis der Erzeugung so tief verdorgen, daß es eine gesunde Philosophie sehr wohl gestattet, sich auch den allerkleinsten Zweiseln zu überlassen.

Als ich vor drensig Jahren meine ersten Bersuche über die Blattläuse ansing; so glaubte ich baburch beuts lich erwiesen zu haben, daß duse Art von Insesten mahre Zwitter waren, ober sich ohne Begettung vermehreteit. Man

promise 110000

Man kann in meiner Insektologie, im ersten Theile, in ber erften Beobachtung, wie auch in bem legten Stude bes sechsten Bandes ber Reaumurschen Insettengeschiche te finden, mit welcher zweifelnden Borficht und Gorgfalt ich einen Bersuch anstellte, an bessen Resultat ber Maturlebre und Beschichte so febr gelegen war. Er übertraf soe gar meine Erwartung, und ich fchmeichelte mir fchon ein grosses Problem aufgelost zu haben, als mich ein ganz fonderbarer Zweifel, ben mir ein Belehrter i) machte, überzeugte; ich batte in biefer Sache noch nichts gethan. Wer weiß, schrieb mir biefer Gelehrte, ob nicht eine einzige Begattung genug senn kann, viele Geschlechter hervorzubringen? Dehr bedurfte es nicht, mich zu bes wegen, eine gange Reihe von Geschlechtern unserer fleiner Infetten gang allein aufzuziehen, und ein bloffes: Wer feste meine Mugen und Gebuld von neuen auf bie Probe. Bin ich nicht auch berechtiget, gegen ben Bersuch bes Herrn Hattorfs eben biefen Zweifel ju mas chen, und ju forbern, es mufte felbiger an einer gangen Reihe von Geschlechtern ber Bienenkoniginnen wiederholet werben.

Heutzutage wurde also in den Borstellungen, die sich der Herr von Reaumur von dem Regiment und der Policen der Bienen gemacht, vieles zu ändern seyn. Die Königin ist zwar immer die Mutter ihres ganzen Bolks, und die Seele aller Arbeiten in dieser kleinen Respublik. Allein die Erhaltung des ganzen Bolks beruhet nicht mehr auf dem leben der einzigen Konigin. Dieselz de betuhet auf einem sicherern Mittel, das sich wohl kein Naturforscher leicht einfallen lassen. Es konnen sich nemen Ra

i) Trembley, der beruhmte Betfaffer der Polypennachrichten.

#### 264 Ueber die Regierungsform ber Bienen, u. f. w.

lich die Bienen zu allen Zeiten eine ober mehrere Koniginnen machen, und auf folche Art ihre Republik beständig er halten.

Die Arbeits- ober die geschlechtlosen Bienen sind nicht mehr eigentliche geschlechtlose. Im Grunde sind sie alle wahre Weitschen; allein von einer ganz besondern Art: Weitschen, welche nichts erzeugen und auch nichts erzeugen konnen; zu einer ewigen Jungfrauschaft oder vielmehr Unsstruchtbarkeit verdammt: Rurz solche Welbchen, die zwar jest wirklich keine sind, die es aber doch hatten werden kons nen, wenn sie imter ihrer ersten Gestalt eine andere tage gehabt, und andere Nahrung bekommen hatten.

Befest, daß eine Republik von Bienen aus bren einzelnen Gattungen, aus Mannchen, Weibchen, und aus folchen bestebe, die man in einem gewiffen Berftanbe geschlechtlose nennen fann; gefest, baß alle biefe einzels nen Gattungen um eigentliche Bienen ju werben, batten in Zellen von einem gewiffen Raume und Bestalt muffen aufgezogen werden; gesetzt daß die geschlechtlosen allein Die Arbeit verrichten muften, folche Bellen gu bauen, und bie Jungen ju erziehen; gefest endlich, bag in biefer Republik gewohnlicher Weife, nur ein einziges fruchtbares Weibchen mare, und foldes bas Jahr burch funf und brenfig bis viergig taufend Junge hervorbringen konne: fo wird man es gleich begreifen, bag wenn in gedachter Republit, zwen ober bren bergleichen Weibchen maren; Die Urbeitebienen, für eine fo jablreiche Machtommen. schaft biefer Weibchen nicht Bellen genug bauen konnten. Polglich erheller hieraus; es muffe eine auf biefen Buß eine gerichtete Republik nur ein einziges Weibchen haben. Es wurde aber boch eine folete zur Forthauer bestimmte : Repus

## Heber die Regierungsform ber Bienen, u. f. w. 265

Republik Gefahr laufen, bag ihre Fortpflanzung konnte unterbrochen, ober gar vernichtet merben, wofern folches alles nur auf einem einzigen Weibehen berube. muß auch ben biefem Bolkehen, ein beftenbiges Mittel worhanden senn, welches immer kraftig gening bleibt, bie Fortpflanzung und bie Dauer ber ganzen Gefellschaft zu Dieses Mittel warbe auch vollkommen mit ben erbalten. Ubsichten ber Matur übereimkimmen, wenn aus jeber ge-Khlechtlosen Biene, fo lange fie unter ihrer erften Gestalt ware, vermittelft eines gewiffen Berfahrens, welches ble geschlechtlosen nach ihrem Maturtriebe vornahmen, ein mabres Beibchen werden fointe. Und im Rall es etwair in der Zeit, da jur Befruchtung ber neuen Weibchen, bie fich die gefchlechtlofen verschaffen tonnten, feine Mannchen . mehr bamaren, an einem Weibchen fehlen follte; fo mut be es fur die gange Gefellschaft febr gut fenn, wenn bie Beibchen in fich felbft eine Quelle ber Bruchtbarteit befaffett, bber wenigstens ber wirflichen Benbulfe ber Mannchen entbehren fonnten.

Es ist also nichts winderbares mehr, daß ein Bies wenschwarm, der erst ohne Königin in einen Stock einges sest ist, von selbst ausgehe, ohne die geringste Zelle zu bauen ?). Hier hat die Natur den grossen Endzweck, die Urt fortzupflanzen. Derselbe konnte nun den einem Schwarm, der als lauter Arbeitsbienen bestände, nicht erreicht werden. Der Herr von Reaumur hat gezeigt, daß wenn man in einen bennahe verschmachteten und aus, gegangenen Schwarm wieder eine Königin seße, sogleich alle Bienen ihre natürliche tebhaftigkeit wieder bekämen, und ansingen Wachsscheiben zu machen.

N 5

Das

# 266 Ueber die Regierungeform der Bienen, u. f. w.

Das aber ift biesem groffen Beobachter nicht einges fallen, was wir nun den unermüdeten Untersuchungen des Herrn Schirachs zu danken haben, daß ein einziger ges meiner Bienenwurm in einem Schwarme eben die Wirzung hervordringen kann, als die Begenwart der Königin. Ihm sind wir als das ganz ungekünstelte Mittel schuldig, die Schwarme dieser Fliegen, die mit so groffen Nugen für uns arbeiten, dis zum Unendlichen zu vermehren.

Wie vieles war also den Alten von den Biertett und bekannt, was wir seit Aurzen entdeckt haben? Wie viel bleibt und dessen ohnerachtet noch verborgen? Wie klein ist die Zahl der Mahrheiten, die wir in Absicht dieser Sache wissen, gegen diesenigen, deren Entdeckung unseren Nachkommen vorbehalten ist? Welch ein Abgrund ist als sein Bienenstock in den Augen des Weisen? Welche unsergründliche Weisheit ist in dieser Tiese verborgen? Wo ist der Philosoph, der es wagen dürste, sie zu erforschen? Woch welches Insett, oder welches Thierchen ist nicht schon für ihn eine unergründliche Tiese?

Genthod bey Genf den 27 April 17701



present Guysle

# Herrn Karl Bonnets III. Abhandlung

# von den Bienen,

daein die vornehmsten Resultate der neuen in der Pfalz gemachten Versuche erzählt werden.

Ju Lautern in der Pfals hat man eine vekonomische Sesellschaft auf eben dem Fuß, wie in der Lausüss aufgerichter, welche auch der Churfurst von der Pfals, nach Sochstderoselben rühmlichsten Eifer für die Ausbreistung der Naturgeschichte gnädigst zu bestätigen geruhet has den. Herr Apotheker Riem, ein würdiges Mitglied dies ser neuen Gesellschaft, hat die Schirachschen Bersuche sehr sorgfältig nachgemacht. Was er aber an den Bienen wahrgenommen, ist demsenigen, was mir der Laussissische Beodachter geschrieben, so sehr entgegen 1), daß dadurch alles, was ich zu Ende meiner zwerten Abhands lung sagte, pollsommen bestätiget ist: daß der Wahrscheiten, die wir von dieser Sache wissen, in Vergleichung

Dich sinde hier in der Uebersesung dieses Stücks von Herrn Wilhelmi eine kleine Variante. Er hat diese Stelle so kurz zusammengezogen, daß er bloß gesetet: — was mir der Laussicksische Beobachter geschrieben, in etwas entgegen. Welch ein Abgrund — ergründen. Die Absüchten sind mir dabey verborgen. Doch scheint mir der Jusammenhang etwas zu leiden. Ich habe alles, was ich im Originale gesunden, getreulich mitgetheiset. Ueb.

thung derer, die unseren Nachkommen vorbehalten werden, sehr wenige sind. Welch ein Abgrund ist also ein einziger Bienenstock in den Augen, des Weissen! welche Tiese der Weisheit in diesem Abgrunde! welcher Philosoph vermag sie zu ergründen!

Ith bachte nicht, als ich biefes schrieb, daß ich bem Augenblicke so nahe ware, ber diese meine Gebanken durch neue Erfahrungen bestätigen, und mir so unerwartete Bes gebenheiten zeigen wurde, die dem allen, was uns die bes sten Beobachter in unfren Zeiten von der Policen der Bies

nen gelehret haben, gang entgegen fenn m).

Herr Riem hat für gut befunden, mir seine Ents bedungen umständlich mitzutheilen, sie meiner Prüfung zu unterwerfen, und mich zwischen ihm und dem Herrn Schirach zum Schiederichter aufzusordern. Man kann leicht erachten, daß ich ben mir angestanden, zwischen dies sen den Aristomachen einen Ausspruch zu thun. Ich habe sie bende mit aller Ausmerksamkeit gehört; aber die Entscheidung der Sack, der Natur selbst überlassen, welche sich ohne Zweisel mit der Zeit einmal darüber erkläsen wird, wenn sie entweder dies benden, oder andere Beobachter, durch neue erfundene Mittel nothigen durften, ihr Urtheil zu fällen.

Derr Riem hatte alle seine Versuche von ben Jage ren 1769 und 1770 beutsch heransgegeben, und war so ges fällig gewesen, solche für mich ins Franzbsische übersesen zu lassen. Zum Unglück aber hat er einen so schlechten Ueberseher gefunden, daß ich mir kaum schmeicheln darf, den Sinn des Verkassers allemal richtig getroffen zu has ben

оликату - э ЦОСТС

m) Diese ganze Stelle von Ich bachte - bis entgegen sehn, sehlt in der Wilhelmischen Uebersehung. Ueb.

Meber die Regierungsform der Bienen, u. C.w. 269

ben w). Dem fen, wie ihm wolle, fo will ich mich hier bloß auf die vornehmsten Rolgen einschranken, und melbe nur, baß gegenwartige Blatter ein furger Auszug einer Schrift von mehr, als hundert Seiten find.

#### Resultate

der Beobachtungen von 1769.

I. Herr Riem versichert: es habe sich ber Bere von Reaumur barin geirrt, als wiffe die Bienenkonigin bie Gattung bes Enes ju unterscheiben, bas sie legen will, und als legte sie solches in die besondere dafür bes ftimmte Belle .). Herr Riem hingegen bat fich übers seugt,

o) Siehe die Einleitung vor der ersten Abhandlung von den Bienen. Bonnet.

species by a COCC

n) Bierauf Scheint die Erinnerung des Beren Prof. Bedimanns im II. Theile feiner physikalisch : vefonomischen Bibliothet p. 384 ju zielen. herr Prof. Bedmann beurtheilet an diesem Orte die verbesserte und geprufte Bienenpflege zum Muzen aller Landesgegenden von Johann Riem. Mit Rupfern Mannhet 1771. und fagt zulett: "Zudem "scheuen wir uns nicht zu gestehn, daß des S, Bonnets "Briefe zwischen ben Beobachtungen bes 4. Schirache, "und bes D. Riems, gar nichts entscheiben fonnen. "Bonnet gestehet felbst, er muffe, um aber die widersprechens "den fremden Erfahrungen urtheilen ju tonnen, folde ents , "weder felbst wiederholen, ober durch andere Maturtundige, "bie fein ganges Butrauen hatten, wiederholen laffen. sift es etwas befrembend, daß eben ein Auslander juni "Schiederichter gemablet worden, ben dem der Mangel ber "beutschen Sprache, in einer Sache, die fehr viel Runftmor: ster braucht, und die auch weder furg, noch fehr orbentlich "vorgetragen worden, mannigfaltige Irrungen und Misbeus "tungen verurfachen muß. Bepfviele davon finden fich in "allen Briefen des Bonnets, der sich oft beklagt, daß er "nicht deutsch verstehe, auch keinen tuchtigen Ueberseger be: "fommen fonne. " Ueb.

270 Meber die Regierungeform ber Bienen, u. f. 10.

zeugt, bag bie Bienenkonigin alle bren Gorten Eper whne Unterschied in gemeine Zellen lege, und die Arbeitebierten jede Sorte in Die bestimmte Belle trugen.

II. Daraus glaubt unfer Beobachter ben gegrunbes ten Schluß machen ju konnen: es fen Berr Schirach burch Diefe Geschicklichkeit ber Arbeitebienen bintergangen, und ihm zu ben Bebanken Unlaß gegeben, als ob bie ge= meinen Burme Roniginnen geben fonnten.

III. herr Riem hat die Begattung ber Konigin mit den Drohnen wahrgenommen, und sagt, habe bereits ber herr von Regumur alles, was fich baben

ereigne, febr genau beschrieben.

IV. Ferner behauptet er, er habe zwischen ben Rins gen ber Arbeitsbienen Wachsmaterie bervorkommen feben; es scheine selbige von innen herauszuschwißert und mit diesem ausgeschwißten Wachse fingen sie an Die Zellen zu baueit.

V. Er versichert, daß sich die Ener in ben Zellen viele Monate hindurch in der schlecheften Witterung erhalten, ohne fich zu verändern, und ohne daß der Wurm ausfrieche.

VI. Der herr von Reaumur hat nicht entbeden konnen, auf welchen Pflanzen die Arbeitsbienen bas Bormache sammlen. Berr Miem fehret une, bag fie es von ben Kichten und Tannen holen P). Er fagt, daß man

wabrs '

p) Da man bisher fo viele vergebliche Verfiche gemacht, bas Bache nadzumaden; fo icheinen hier, wenn biefes anders gegrundet ift, die Bienen felbft unfere Lehrmeister zu fen. Sollte es fich alfo nicht der Mube verlohnen, mit den Fichten und Tannengapfen, ober andern Theilen biefer Baume, well de die Bienen vorzüglich besuchen, die Probe anzustellen, ob man nicht das Bache herausziehen, ober aus dem Barge, ber barin enthalten ift, Bache bereiten tonnte? Doch viel: leicht find diese Bersuche ichon gemacht. Ueb.

annum Shock

Heber die Regierungsform der Bienen, u. s. w. 271

wahrnehmen könne, wie sich die Arbeitsbienen mis Wachselumpchen von solchem Wachse beladen, welches man durch Kunst aus den Kuchen presset, und in den tas den feil bietet, welches aber das Jungfernwachs nicht ist.

#### Refultate

## der Beobachtungen von 1770.

I. Herr Riem hatte vier kleine Wachsscheibenstückschen in viev Kastchen 1) nach der Schtrachschen Ersinsdung gelegt, und in jedem Stückhen nur einen einzigent Wurm gelassen. Des folgenden Lages ließ er die Bies men ausstiegen. Sie trugen nichte ein, und er fand dem Wurm vertrocknet. Er muthmasset daher, daß in den Wachsscheidichen ben dem Versuche des lausisischen Beobachters ein königliches En übrig geblieben ware, welches die Arbeitsbienen sorgfältig ausgebrütet hatten.

II. Herr Riem hat ben allen seinen Bersuchen bes ständig wahrgenommen, daß die Arbeitsbienen die Eper wegtragen, und sie verhältnismäßig nach einem gewissen Zwecke legen, den sie sich gleichsam scheinen vorgesest zu haben.

III. Er giebt nicht zu, daß die Arbeitsbienen die gemeinen Zellen zerstöhren, um an deren statt eine könig-liche Zelle zu bauen, wie sie Herr Schirach beschrieben hat \*). Er behauptet vielmehr, daß die Bienen keinessweges zu einem solchen Verfahren ihre Zuslucht nehmen, son-

9) In vier Raftchen fehlet in meinem Terte. Ueb.

DIRECTOR CONTRACTOR

r) Man vergleiche hiermit ben Brief, den Herr Wilhelmi an mich geschrieben, und den ich ganz in meine zweyte Abhand: lung eingerückt habe. Bonnet.

272 Uhrer die Regierungsform der Bienen, u.f. m.

someinen Zelle in eine konigliche tragen.

IV. Unser unermüderer Beobachter hatte nach ber Schirachschen Wethode kleine Wachsscheibenstückthen mit Arbeitsbienen eingesverrt. Hier wurde er nun geswahr, daß sich die Eper in den Zellen vermehreten, ohne daß man irgend eine Königin hatte entdecken konnen. Das bewog ihn, den Schluß zu machen, daß im Nothsfall die Arbeitsbienen Eper legten, und also von ihnen Würme der einen oder andern Sattung entsstünden.

V. Er führet über biese Sache Ersahrungen an, die entscheidend zu senn scheinen, und deren Resultate einen der vornehmsten Gründe der Reaumürschen Theorie über den Hausen wersen. Er hat alle Eper und Würme aus einem Ruchen genommen, und ihn nach Schirachsscher Art eingeschlossen. Er versahe diesen kleinen Stock mit Honig, und sehte eine gewisse Unzahl Arbeitsbienen hinein. Den ersten und zwenten Lag arbeiteten sie sleißig. Den zwenten Lag gegen Abend untersuchte er das Innere des Stocks sehr ausmerksam. Hier fand et nun, wie er versichert, keine andere als Arbeitsbienen darin, und, was das wunderbarste, so waren mehr als drenhundert Eper in den Zellen.

VI. Je mehr ber Erfolg bieses Versuchs benen bes
reits bekannten Ersahrungen über die Vienen entgegen
war; besto mehr verdiente berselbe wiederholt zu werden.
Unserem scharssinnigem Beobachter siel es sehr auf, darum
saumte er nicht, ihn zu wiederholen. Er schafte aus einem
Ruchen alle Eper weg, die darin waren, besahe die Vies
nen aufs neue, und that sie mit dem Ruchen in ein Rass
chen.

onesidey in DIOSER

chen. Der Bienen waren barin sehr werig. Sie flogen aus zu sammlen, und kamen mit Wache an ihren Hinkerschiffen, in ihren Stock zurück b). Der Beobachter sagt barüber: er habe zu wiederholten malen genau Achtung gegeben, ob nicht eine Biene mit Epernt in das Kästehen kröche; allein er habe nichts dergleichen entdecken können. Nachdem er hernach in Gegenwart eines verständigen Freundes das Kästchen ers bsinet, und den Kuchen sorgfältig untersucht hatte, fand er abermal mehr denn fünstymdert Eper darin.

VII. Hernach überließ er die Bienen ihrem eigenem Willen, und berichtet: sie hatten zwenmal einige Würsme in königlichen ganz neu gebaueten Zellen bebrüstet, und die übrigen Eper verlassen, ohne sie anzurühren.

VIII. Da ber Beobachter voraussasse, daß man ihm einweiden könnte: es hatten sich die Bienen aus seinem Köstchen in fremde Stocke geschlichen, Ever geraubt, und sie in ihre Wohnung getragen; samachte er solgenden Verssich. Er nahm zwen Kuchon, worin weder Eper, noch Weitene waren, und schloß sie mit einer gewissen Ungahl Urbeitsbienen zugleich ein. Den Eingang des Kästelens vermachte er mit einem durchlocherten Schiober, und teug das Kästchen in eine verschlagene Stude, wo er es über Nacht ließ. Dies geschahe im Oktober. Um Ubend des folgenden Tages öfnete er das Kästchen, und untersuchte die benden Kuchen. In dem einem fand er siehts merkwürdiges; in dem andern aber viel Ever, und den

s) Aunstmäßig murde es heisen: Gie kamen mit Bofeln zu rud. Leb.

274 Ueber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

ben Anfang zu einer königlichen Belle, in ber fich aber weber Wurm noch En befand.

Sch babe bier nur die Resultate erzählt, die mir am gewisselten und wichtigsten geschienen. 3ch murbe mich barüber weiter ausgebreitet haben, wenn ich allerwegen ben mabren Sinn bes Berfaffers batte treffen tonnen. ich fann es faum beschreiben, wie bunkel die mir geschickte weitlauftige Schrift ift. Sie wimmelt von Sprachfebe lern, welche fie noch bunfler machen. Meines Erachtens find biefe Fehler vornemlich auf die Rechnung bes Uebers febers zu fchreiben, ber zu allem Ungluck fo wenig bie Mates rie als die Sprache verstand. Es ist sehr zu munschen, baß bas beutsche Werk des Herrn Riem einmal einem geschietzeren Ueberfeger in bie Sande gerathe, ber mit ber frangofischen Sprache beffer umzugeben wiffe. baffer meine lefer, bie Bersuche bes herrn Riem nicht nach dem groben Entwurfe zu beurtheilen, den ich davon gegeben babe. Wenigstens wird er boch baju bienen, um Die Neugier ber liebhaber zu reigen, und fie auf ben Beg au bringen, die Geschichte ber Bienen, die heutstrage noch allaumenig bearbeitet ift, vollkommen zu machen. Inbem nun die Entdeckungen in der Laufig und der Pfalz unfere Aussichten in Dieser Sache erweitern, und unsere Zweifel vermehren; fo zeigen fie uns, mit welcher Borficht bes philosophische Naturkundiger ben ber so schweren Unterfue dung ber Gefege, nach welchen fich bie lebenbigen Befen richten, verfahren, und mit welcher Rlugheit er fein Urtheil über die erften Erfolge seiner Bersuche gurudthalten musse.

Ich habe es oft in meinen Schriften wiederholt, und bestehe noch darauf; die Naturgeschichte, wenn fie recht bear-

general Scools

bearbeitet wird, bleibt allematible beste Logik. "Die bei "ften togiken, sagte ich in meiner Betrachtung der Na"tur"), sind gar zu arm an physikolischen Beyspleiken.
"Ein gut geschriebenes und recht durchgedachtes Werk aus "der Vsaturgeschichte ist also die beste togik. Denn es ents "halt wenlg Vorschriften, aber viele Benspleie, die besser "unterrichten, und sich besser dem Verstande einprägen.
"Der Weg, den ein Reaumur und Trembsen Verreten "haben, bedeutet mehr, als was Nikole und Worf zer "than haben., Ich machte sast hinzusezen: daß die Naturhistorie die thätige Logik sen.

Zum Beschluß dieser Abhandlung füge ich noch ben Brief ben, varin ich die von Herrn Rient, mir zugesands ten Beobachtungen beantwortet habe. Manwierbadmach die Enthackungen dieses Bienenfreundes besto besse beure

theilen konnen.

Genthod ben Genf den 13 Julius 17713

"Ich antworte ihnen, mein Herr, sebr spåt amf ihr verbindliches Schreiben; ich bekam es aber unter sob aben Umständen, da es mir nicht möglich war, auf ihre Beobachtungen die gehörige Aufmerksamkeit zu wenden.

Ihre Ueberseger werden mirs vergeben, wenn ich sage, daß es ihnen schlecht geglückt sen, ihre Gedanken bentlich zu machen. Unsere Sprache ist vielleicht am schwersten zu behandeln, entweder weil sie keine Zwendeutigskeiten, Mißbeutungen, und Inversionent leidet, oder weil sie die eigentlichsten Ausdrucke fordert, oder weil sie die eigentlichsten Ausdrucke fordert, oder weil sie vor allen andern lebendigen Sprachen ihre eigene Art hart Sch darf mir also nicht schmeicheln, allemal ihren Stundert

t) VIII. Th. XVI. Kapitel.

276. Heber Die Regierungoform ber Bienen, i. l. w.

gut getroffen zu haben. Indeffen laß ich fie mit der Febet in der Hand, und zog die vornehmften Erfolge heraus, die mir min zum Terte dienen sollen.

Sie glauben-also versichert zu seine ber berühmte - Reaumur habe sich barin geirret, daß die Bienenkönigin das Ep, das sie legen will, unterscheide? Sie lehren uns, daß sie ohne Unterschied dren Sattungen Eper in die gemeinen Zellen lege, und daß die Arbeitsbienen sebes Ep in die gehörige Zelle zu tragen wüsten. Eine wichtige Beobachtung, die nicht gewiß genug kann berichtiget werden.

Ist diese Sache so wahr, als sie glauben, so haben sie Grund zu behaupten, daß sie Heten Schirach haben versibren, und auf die Gedanken bringen können, die Würmerher geschlechtlosen, oder der Arbeitsbienen könne ten Königinnen werden.

Es ist mir überaus angenehm gewesen, daß sie die Erzählungen meines verehrungswürdigen Freundes, des Horn von Recumir von den liebeswerken der Bienenschnigtn bestätiget haben.

Gehr merkwürdig ift es, daß sich die Bienenener ben Winter wuch, ohne sich zu verandern, und ohne daß der Wurm auskrieche, erhalten. Diese Bepbachtung ist sehr neu für mich. Die Ordnung der Sache brachte es so mit sich, daß sie zu einer Jahrszeit geschahe, darin uns sere fleißigen Bienen nichts zu arbeiten haben.

And begreife zwar noch nicht, was das für eine Wachsmaterie sen, die zwischen den Ringen hervorzschwiszt. Noch wenigde verstehe ich, wie die Arbeites bienen, aus diesem ausgeschwisten Wachse die Zellen hauen. Der Herr von Reaumür erklaret diesen Ban beuts

Dogardey 500000

Weber die Regierungsform der Bienen, u. s. w. 277

von fich geben, und nút ihren Zahnen und Votverfus-

fen in feine Form bringen.

Dieser grosse Beobachter wuste ven Ort nicht, wo bie Bienen vas Vorwachs (Propolis) sammlen. Sielehren uns, es geschehe auf ven Fichten und Tannen. Sie lehren uns ferner, daß sie auch das Wachst eintragen, das unfre Kunstler verarbeiten, und in den läven seit gesboten wird: Solche Begebenheiten waren noch ver Geschichte der Bienen benzufügen, wosür ihnen alle Naturkundiger verbunden sind. Und dieses hatte ich ben ihren Beobachtungen von 1769 zu erinnern; ich komme zu denenvon 1770.

Sie haben sich also auch bavon überzeugt, daß die Arbeitsbienen die Ener von Zelle zu Zelle tragen, und sie Berhältnismäßig gegen einen gewissen Zweck legen, den sie sich vecht vorgenommen zu haben scheinen. Eine Besgebenheit, die sie für vollkommen erwiesen halten, und ich habe gegen eine so genaue Bersicherung, die sich auf so sorgkältige und oft wiederholte Beobachtungen gründer, nichts weiter einzuwenden.

Sie leugnen, daß die Arbeitsbienen die gemeinent Zellen niederreissen, um daselhst eine königliche zu dauen, wie Herr Schirach beschrieben hat. Sie versichern nie dergleichen gesehen, vielmehr beständig wahrgenommen zu haben, daß die Arbeitsbienen im Nothfall die Ener in die gebaueten kbniglichen Zellen himber trügen. Dies ist aber in der That dem gerade entgegen, was Herr Schizach bezeuget gesehen zu haben, und was mir sein Schwager Wilhelmi in seinem Schreiben umständlich erzähster bat.

#### 278 Meber die Regierungsform der Bienen, Auf. 112.

Hier befinde ich mich also zwischen ben entgegen gefesten Mennungen zweener angesehenen Natunsarscher.
Sollte ich nun zwischen ihnen benden etwas entscheiben; so musten, diese Beobachtungen entweder von mit selbst, oder von andern Naturkundigern wiederholet werden, auf die ich mich völlig in der Sache verlassen kännte. Verschen sie mirs also nicht, wenn ich mein Urtheil noch zurückhalte. Bielleicht sahen sich die Bienen genöthiget, nach Beschassenheit der Umstände zu einem oder andern Versahren ihre Zuslucht zu nehmen.

Nichts aber ist mir ben ihren Beobachtungen von 1770 sonderbarer, als diejenigen Ener vorgekommen, welsche ihnen von den Arbeitsbienen scheinen gelegt zu senn. Die merkwürdigste Begebenheit unter denen, die sie erzählen. Sie ist es, die auch dem am meisten widers spricht, was uns Swammerdamm, Maraldi und Reausmir über die Theorie der Bienen gelehret haben. Das den sie also die Richtigkeit dieser Sache aus schänstste erzwiesen; so kann man sich auf das alles nicht mehr verlaffen "), was die besten Beobachter von den Bienen gesschrieden haben. Und wie soll man auch den Beweisen begegnen, die sie mir in ihrem Schreiben vorgelegt haben?

Sie haben aus einem Ruchen alle Eper weggenommen. Sie haben ihn nach Schirachscher Art eingesschlossen. Sie haben ihre kleine Republik versorget. Den ersten und andern Tag untersuchten sie den Ruchen aufs genaueste, und fanden darin über drenhundert Eper, aber unter allen, mit der grösten Ausmerksamkeit betrache teten

u) verlassen. Herr Bonnet hat mir hierben gemeldet, daß es nicht desister, wie ich hier im Texte finde, sondern defter beissen musse. Ueb.

Ueber die Regierungsform ber Bienen, u.f. w. 279:

keten Bienen, auch nicht eine einzige Königin. Sie schliesen daraus, daß diese drenhundert Eper von den Arbeitsbienen gelegt worden, und ich sehe wirklich nichts, was man gegen diesen Schluß einwenden könne. Daben sehe ich aber stets voraus: Ihr Versuch sen bis zur höche sten Senaussteit getrieben.

Sie beschreiben hierauf einen anbern Bersuch, ber ben vorigen vollig zu bestätigen scheint, und burch ben sie fich haben überzeugen wollen, als hatten fich ihre Bienen. in feine fremde Stocke eingeschlichen, um Eper herauszus holen, und in ihre Wohnung zu tragen. Gie fchloffen nemlich, nach ihrem Bericht, in ein Raftchen einen Wachskuchen ein, barin weber Eper, noch Würme mas ren, und sperrten zugleich eine gewisse Unzahl Arbeitsbies men - mit ein. Sie verwahrten ben Eingang forgfaltig mit einem durchlocherten Schieber, und setzen hernach bas gange Rafichen in eine verschlagene Stube, wo es bie Macht burch stehen blieb. Dies geschahe im Oftober. 211s fie bes folgenden Lages gegen Abend ben Ruchen une serfuchten; fo fanden fie viele Eper barin, und bemerkten aberbem baran ben Unfong einer koniglichen Belle, in ber fich aber unten weder En, noch Wurm befand.

Aus diesen Erfahrungen scheint nun klar zu folgen, daß die vermennten geschlechtlosen Bienen wirkliche Weibchen sind, die im Nothfalle durch eine grössere oder kleinere Eperlage den Stock bevölkern können. Sind es aber wirkliche Weibchen; so haben sie Eperstöcke, wie die Röniginnen, und wie hatten diese wohl dem Zers gliederungsmesser und dem Vergrösserungsglase des gesschickten und unermübeten Swammerdamms entgehen können? Warum sterben aber die in einen frischen Stock

prince Suopic

#### 280 Ueber bie Regierungsform ber Bietien, u. f. w.

gesetzen Bienen, wenn sie keine Konigin haben, lieber, als daß sie die geringste Zelle anlegen, oder Wachs eintragen sollten? Sie wissen, daß der Herr von Reaumür hiervon durch die entscheidendsten Ersahrungen überzeugt war. Nun aber begreißt ich nicht, warum die Vienen, die doch Zellen bauen, Ever legen, und den Stock mit als sen Nothwendigkeiten versorgen können, lieber vor Hunger sterben, als irgend eine Arbeit vornehmen, sobald man sie ihrer Königin beraubt. Woher kommt es denn, daß es mit den Arbeitsbienen nicht eben so ergehet, wenn man sie mit einem kleinen Kuchenstückhen ohne Ever, ohne Würme, und ohne Mutterbiene, in ein Kästchen sperret?

Ich werde über biese neue und seltsame Begebenheit feine Mutsmassungen anstellen. Ich kann sie aber, mein Herr, nicht gemug ermahnen, biese Versuche zu wieders holen, und allen Fleiß anzuwenden, daß die Sache gegen alle falsche Folgerungen gesichert werde.

Möchten boch die Naturkandiger, welche die Zers gliederungskunst der kleinen Thiere verstehen, hierdurch bewogen werden, die geschlechtlosen Bienen, die ihre. Bersuche in Weißchen verwandelt haben, mit mehrerer Sorgfalt, als disher gesthehen, zu anatomiren! Sie sollten den der Beobachtung der innern Theile dieser Bienen nicht allzuschwache Linsen gebrauchen. Bermuthlich sind ihre Enerstöcke überaus klein, oder vielleicht sehr versteckt, und auch wohl ihre Eper, die sie legen, viel kleiner, als der Bienenkönigin. Ich erinnere mich nicht, daß sie etwas davon in ihrem bedenklichen Schreiben gemeldet has ben. So muste sich auch die Sache verhalten, sollten gleich

gleich die Eperstöcke F), und die Eper dieser Arbeitsbies nen dem unermüdeten Forschen eines Swammerdammts und Reaumurs entgangen senn. Vielleicht legt auch wohl jede Arbeitsbiene in ihrem leben nicht mehr, als ein oder zwen kleine Eper. Die grosse Anzahl der Arbeitse bienen in einem Stocke soll vielleicht diesen Mangel ben der kleinen Anzahl von Epern ersegen, die eine jegliche les gen muß.

Es fallt mir noch eine andere Frage ein: Istawohrt bag die Urbeitsbienen Ener legen, warum thun sie solches in den glasernen Bienenstöcken nicht, darin doch eine Rösnigin ist, da man diesasst Eper legen sieht? Tausendmal habe ich diese über dem Enerlegen angetroffen; niemals aber die Urbeitsbienen in dieser Beschäftigung gesfunden.

Dieser Brief fasset noch nicht alle Gebanken in sich, die ich dem Aristomachus von tautern hatte zur Prüfung anheimstellen sollen. Ich habe mich sehr enge eingesschränkt. Ich brauchte keine Muthmassungen über Dins ge anzustellen, die erst vielmal mussen gesehen und wieder gesehen werden, ehe man sie annimmt. Auch habe ich in diesem Briefe nur nach der billigsten Boraussehung gefols gert: daß der Beobachter alle Borsicht angewendet habe, wodurch die Wahrheit seiner Beobachtungen auf irgend eine Weise habe können bestätiget werden. Er selbst bes ruft sich in seinem Schreiben sehr oft darauf. Ich kann also die Natursorscher nicht oft genug ersuchen, seine, und die Laussisschen Wersuche zu wiederholen.

**©** 5

Uebris'

p) Hierbey ift ein grober Druckfehler auch in Die neue Uebere fetzung übergetragen, da an statt ovaires, ouvrieres gesetzt ift. Ich habe diese Berbesserung der Gefälligkeit meines Verfassers zu banken. Uebers.

## 282 Ueber die Regierungsform der Bienen, u. s. m.

Uebrigens ware es sehr zu wünschen gewesen: Heer Ristom hatte, an statt seine Bienen in holzerne Kastochen zu thun, sie vielmehr in zlaserne eingesperrt. Das durch ware er in Stand goset, die Arbeitsbienen jedent Augenblitt zu beobachten, und sie auf ihrer zahlreichen Enerlage; davon er redet, gleichsam zu überraschen. Es ware doch sonderbar, das der Beobachter unter so viel hundert Bienen, die alle Weibchen sind, nicht eine einzige über dem Enerlagen sollta angerrossen haben. Diese Besgebenheit erfordert wahrhaftig die strengesten Beweise, und ich erkläre hiermit, das ich sie nicht anders, als unter dem Borbehalt einer neuen und weit genauer angestellten. Untersuchung annehme.

Man könnte auch versuchen, die Lausikischen und Pfalkischen Beobachtungen zu vereinigen. In meiner ersten Abhandlung hat man gesehen, daß die Arbeitsbienen, dem Herrn Schirach zu Folge, ursprünglich alle zum weiblichen Geschlecht gehören, und daß sie bloß durch einige zufällige Umstände das Vermögen zu gebähren verslieren. Folglich ist es bennahe zu vermuthen, daß die Eperstöcke in dieser besondern Gattung nicht ganz verschwins den; sondern wenigstens einige Eper zur Fortpflanzung berselben übrig bleiben; so ist es schon begreislich, daß es zu der Eperlage genug sen, die Herr Riem in seinem Kastschen gefunden hat.

Allein vorausgesetzt, daß die Arbeitsbienen wirkliche Weibehen sind; so wird man noch immer fragen: warum man sie in glasernen Stocken, darin die Königin Eper kegt, keine habe legen sehen? Reaumur hat die Bienen in vergleichen Stocken so oft und so lange bevbache tet; aber niemals etwas von den Riemschen Benierkun.

gen

gen mahrgenommen. Bare neben bein Zeugniffe biefes beruhmten Beobachters bas meinige noch von einiger Biche tigfeit; fo wurde ich es aus meinem Schreiben an herrn Riem wiederholen: ob ich gleich feit einigen Jahren Die Bienen in glafernen Stocken beobachtet; fo habe ich boch noch keine Arbeitsbiene über bem Eperlegen ertappen konnen, da hingegen bie Ronigin hundert und aber bins bertinal bot meinen Augen, Eper in groffer Menge geleget hat. . Bas muß es alfo hindern, bag bie Arbeitsbienen feine Eper legen, fo lange fie eine fruchtbare Ronigin bas ben? Man fiebet offenbar, bag es ben biefer Belegenbeit allein auf die Königin ankomme. Swammerdamm bat bewisen, daß ber Eperstock ber Mutterbiene ohngefahr 50000 Eper enthalte. Legte nun jebe Arbeitebiene zu gleicher Beit, wemigstens b) zwen bis bren Ener; fo murbe ber Stock ben groften Theil bes Jahrs hindurch mit Einwohnern überladen fenn, und bie gange haushaltung ber fleis nen Republif in Unordnung gerathen.

Je mehr ich mich mit neuen Beobachtungen über bie Bienen beschäftige; besto mehr werde ich überzeugt, die Zeit sen noch nicht da, über ihre Policen gewisse Schlüsse zu machen. Dazu gelangt man aber nicht anders, als wenn man die Bersuche auf tausenberlen Urt verändert, mit einander verbindet, und diese fleißigen Thierchen in solche Umstände sest, die mehr oder weniger von ihrer Geswohnheit abweichen. Alsbenn kann man hoffen, die Besschaft

<sup>9)</sup> Ich finde hier in der Uebersetung, die ich vot mir habe, einen kleinen Fehler. Es heißt daselhst: zu gleicher Zeit des ANOS nats u. s. w. In meinem Texte stehet au moins, wosur jener Ueberseter vermuthlich au mois gelesen hat, welches dem Sins ne des Bersassers nicht so angemessen zu senn scheint. Denn sonst könnte er wohl nicht: zu gleicher Teit, daben gesetzt haben. Ueb.

### 284 Meber die Regierungsform der Bienen, u. f. w.

Schaffenheit ihrer Naturtriebe, und bie mahren Brundfage threr Regierung bis auf einen gewissen Punkt einzusehen.

Genthod ben Senf ben 17 Juli 1771.

3) Hierauf folgt in der Blassierischen Sammlung noch ein Schirachscher Brief an den Herrn Bonnet, zu welchem mir der lettere eine Anmerkung mitgetheilet, worin er noch eines IV. Memeire gedenkt. Ich schrieb deshalb schon in der verwichenen Michaelismesse an Ihn, und bat mir darüber Erlauterung aus. Die Antwort kann ich meinen Lesernjest schon mit Vergnügen vorlegen.

#### Auszug eines Schreibens des Zeren Bonnet vom 24ten November 1773.

"Es fehlt mir zwar noch nicht an Materie, ein viertes "Memoire über die Bienen, und neuen Entdeckungen in "der Lausis und Pfaltz zu schreiben; doch kann ich nicht "sagen, wenn ehe ich damit zu Stande kommen möchte. Jest "bin ich mit Briefen und andern Arbeiten überhäuft, u. s. w.

#### vom zoten November 1779;

"Borjest kann ich noch nichts vom vierten Memoire "über die Bienen heylegen. Ich habe bieher keinen Augens "blick Zeit gehabt, baran zu gebenken. Bielleicht kann ich "es in einigen Monaten übersenden. Jest ist Ihnen aber "bie Messe zu nahe. "

Bey dieser Belegenheit hat mir Herr Bonnet abermal geäussert, daß seine Tweisel wegen der neuen Enweckuns gen an den Bienen noch nicht gehoben waren: Ich fins de für gut, die Wotte in seiner eigenen Sprache zu behalten.

"Si vous vous determinés à traduire mes Memoires sur les Abeilles, il conviendra, ce me semble, que vous traduissés aussi les deux Lettres de moi, qui precedent ces Memoires dans le livre de Mr. Blassière; No. IX, XI. Ces Lettres montrent, quels ont été mes doutes sur les Decouvertes de Mr. Schirach; et je vous avouerai, à cette occasion, que tous més doutes ne sont pas dissipés. Les Observateurs de Lusace, non plus que cesui du Palatinat, ne possedent pas l'art d'observer au meme degré, que les Swammerdamm et les Requeses.

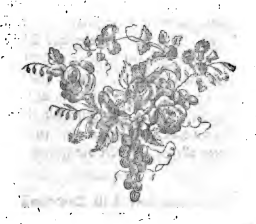
oneze Gricosle

## Ueber die Regierungsform der Bienen, u.f.w. 285

Reaumer. En rendant compte au Public de leurs Decouvertes, et en raisonnant sur ces Decouvertes, j'ai supposé par tout, que les Faits avoient été bien constatés. Cette supposition m'a paru equitable: mais, on se tromperoit beaucoup, si l'on en inferoit, que je souscris sans reserve à tout ce que ces Observateurs m'ont communique. Veuillez le repeter d'après moi au Public. Il est même arrivé plus d'une fois, qu'ils ne m'out pas dit, comment ils s'y étoient pris pour voir des Faits si nouveaux et si eloignés de tout ce que nous connoissions sur les Abeilles. le leur ai fait à tous un reproche, qu'ils meritoient; c'etoit de ne l'être pas fervi de Ruches vigrées, et sur tout de celles, que Mr. de Reaumur avoit inventées, et dont je m'etois servi moi même avec le plus grand succés. est etonnant, que ces Messieurs ayent entrepris de pareilles recherches fur les Abeilles sans s'etre pourvûs de semblables Ruches: et cela seul seroit capable d'inspirer de la defiance sur leurs Decouvertes. Ils m'ont promis d'employer à l'avenir ces Ruches vitrées. reste, ils ont en opposition fur des Points essentiels.,,

Nehrigens kann man von den neuesten Schriften, weiche bei Defonomie der Bienen betreffen, in der physikalische vekonomischen Bibliothek Des Berrn Prof. Beckmann, Sottingen 1770. I. Th. p. 240. 524. 430. II. Th. p. 373.

die besten Muszuge finden. Ueb.



# 

# II. Abtheilung.

Einige andere Abhandlungen berühmter Naturforscher aus der Insektologie, aus der Sammlung der Pariser Akademie.

# I. Abhandlung \*) Des Herrn Bourgelat,

Correspondenten der Akademie, von Burmen,

die man in den Sohlungen des Stirnbeine, im Magen, und auswendig an den Gedarmen eines Pferdes gefunden hat.

nenkunst, und besonders von der Pferdearzes nenkunst, und besonders von den Würmen gesschrieden haben, mit welchen die Pferde behastet sind, nehmen nur solche dasür an, die gewöhnlicher Weise in den Gedarmen, und im Magen derselben wohnen, davon die letzeren, nach dem Caracciolo, Ruini, Liberati, Franzini, Solensel und Garsault, kurz, rothlich, rauch, und in viele Ninge getheilet sind. Der letztere hat es fren heraussgesagt: es waren diese Insekten gar nicht gesährlich. Hins gegen behaupten alle Schriftsteller vor ihm einmuthig, taß

a) Es stehet diese Abhandlung im III. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. p. 409. welche ich darum erwählet habe, weil sie mit der ersten Bonnetschen vom Bandwurme in einiger Verwandschaft stehet. Ueb.

fie die Haut dessenigen Eingeweides, worin sie wohnen, zerfressen. Zwar habe ich solches nie selbst gesehen; das ist aber noch nicht genug, mich zu berechtigen, das Gescentheil anzunehmen.

Man hat die Darmwürme in dren Gattungen gestheilet. Solensel nimmt noch eine vierte Urt an, deren sonft nirgends Erwähnung geschiehet, und die ich nie gesehen habe. Da er gar keine Sabe hat, eine Sache zu besschreiben; so hätte er uns wenigstens von dieser Urt Wuchnen eine Zeichnung geben sollen.

Bu ber ersten Urt gehören bie weissen und glatten Burme, die zu ausserft an ihren Enden viel bunner als in der Mitte des Körpers, und darunter einige wohl einen balben Schuh lang sind. Garfault halt sie für schädliche Thiere; Solensel aber glaubt das Gegentheil.

Die andere Urt ist von benen, die im Magen nisten, wenig unterschieden. Denn sie sind eben so gestaltet, nur etwas kleiner, und ohne Saugerussel. Diese nennen die Franzosen moraines. Gewisse Fliegen mit zwen Flüsgeln d), von denen diese Würme herstammen, und welche sich, wie man dieher beobachtet hat, bemühen, ihre Brut in die Gedarme der Thiere zu bringen, legen vermuthlich ihre Eper in grosser Menge auf das Gras, welches die Pferde fressen. Denn die Pferde, die man von der Weis de nimmt, sind am meisten damit behaftet.

Die lette Urt der Darmwurme ist die schablichste unter allen, weil ich gewiß versichern kann, daß sie zuwels ten die Haute zerfressen, und durch die gemachte Defnungen aus dem Darm herquekommen. In einem Pferde, das

bie

b) Bon diesen fliegen f den I. Theil der Insektologie Vorr. des Verß p. 42. Ueb.

Die Spilepfie hatte, und immer fobalb es angespannt wurs be nieberfiels eine Stunde nachher aber wieber aufftund, und fortging, als hatte es feine Unfalle gehabt, fand ich fieben bis acht folder Wurme, die fich burchgefreffen hats ten. Gie waren eben fo, wie fie abgebildet werden, nem. Aich weiß, fehr bunne, und wie groffe Stecknabeln anzuseben.

Loeincifen, ein beutscher Schriftsteller, an fich fehr weisläuftig, so bag Triehter micht nothig hatte, sein Werk mit trockenen Unmerkungen ju vermelren, theilet

Die Pferdewürme in innerliche und ausserliche.

Den ersteren, welche bie Magenhance gerfreffen, glebt er eine Bestalt, bie ich nie an ihnen mabrgenommen. Sie feben wie Mankafer, ober wie die Infekten aus, Die in den Rleischsacken bes Hirsches entstehen .). 'Ueberhaupt nennet er fie Pferdemurme (Vermes equitantes), und behauptet, daß fie benen abnitich waren, die im faulen Bleifche entstanden: andere, bie im Schleune erzeugt wers ben, maren wie Regenwurme, und daß endlich bie Wurme in bem fogenannten Rekto, die in bem verfaulten Mifte entstanden, unendlich furger maren. Der Burm aber, ben er ben ruhigen nenner, ift nicht genau genug beschrieben, daß man sich nur einmal seine Gestalt recht borstellen konnte.

Was die aufferlichen betrift, die er Pferdewürs me, ben fliegenden, den bohrenden, den rothen, den schwarzen, den Blutfarbigen nennet; so bekenne ich gern, baß ich bavon nie die Begriffe gehabt, er von ihnen angegeben. Kann man aber wohl mie Grunde annehmen, daß bie Wurme zwischen Rell und Bleisch

c) Nemlich der Jungenwurzel der Striche. Ueb

Bleisch von einer heftigen Kalte, ober Bewegung, von zur fälliger Verkältung, von einem zu langen Aufenthalte an seuchten Dertern, ober durch allzukaltes Saufen entstanden sind? Wie kann man begreifen, daß eine Krankheit von dieser Urt unheilbar, und überdies ansteckend sen, weil sie durch das Dehemholen, durch den geweinschaftlichen Aufenthalt bensammen, und gleichsam durch unmittelbares Berühren mitgetheilet werde?

Dem sen aber wie ihm wolle, so scheinet die Bessehreibung, die er davon gemacht hat, mit den sonderbaren Beulen nicht die gerinste Aehnlichkeit zu haben, die beg den Pferden viel seltener, als ben den Kuhen, und in der Provinz Esser sehr gemein sind, wo die Würne, die darin stecken, Wornils genennet werden d.

Die Beule, ober der kleine Geschwulft, den man anfänglich an dem Orte auf der Haut der Thiere gewahr wird, wo die Fliege hineingestochen und ihr En ind Fleisch geleget hat, wird allmählig dicker und runder; doch ist sie oben auf etwas uneben, und darin steckt der Wurm, der mitten in einer enterhaften Materie liegt, und zuweilen so groß

die ju Lande heissen sie Engers auch Emmerlinge. Sie sind auch im August und September sehr häusig in der Haut des Wisoprets, daß ost ein abgezogenes Thierfell wie ein Sied aussiehet. Die Rennthiere sind besonders diesem Schickssale unterworfen, und es ist unglaublich, mit welcher Angst sieder vor der Bremse sliehen, die ihmen nachsliegt, um ihre Eizer in ihre Ruckenhaare fallen zu lassen, und mit welcher Wuch das Insett diese Thiere bis in die Schnecgeburge vers solgt. Man sindet ihre Naturgeschichte in den Abdandlunzungen der sehwedischen Akademie der Wissenschaften, Hand. 1749. I. Th. p. 145. von den Bremsenbeulen in den Züuten der Rennthiere in Lappland von Carol. Linnkus, Uebers.

groß als bas Ende eines Fingers wird. Es haben feit. Rurgen viele bergleichen Beulen an einem Pferbe, welches Davon weiter nichts, als ein befriges Jucken empfand, verschiedene hufschmiede und vermennte Kenner betrogen, welche sie für die Karcin-Krankheit ansahen .). Erfahrung war ihnen einleuchtenber und begreiflicher als alle Bernunftichluffe. Ich suchte sie baber auch nur von ihrem Irrthum burch aufferliche Mittel ju überzeugen, womit ich bas Pferd curirte, und welche gewiß ben ber Rrage, Die fie fur Die Urfach hielten, nicht angefchlagere batten. Deshalb will ich nicht in Abrede fenn, bag nicht auch bergleichen Geschwulfte und Beulen von Wurmen berruhren follten. Allein ju gefchweigen, baß fie fich burch gewisse Rennzeichen und untrugliche Bufalle offenbaren; fo ift auch von biefen Infekten nicht etwan nur eine, fonbern eine ziemliche Ungahl in jeber Beule, wie ber Burs me

e) Satein, (Scrophula farcimen) ist eine chronische ansteckens De aufferliche Pferde: Krankheit, Die fich zuerft mit groffen harten Knauteln am Korper weift. Diese Knautel figen unter ber Saut, junachft um die Abern an ber innern Seite. sowohl ber Border: als der Sinterfuffe, Doch fo, daß fein Theil ber Sand bavon ausgenommen ift. Gie reifen fpat. und verwandeln fich in freffenden Enter, ber mafferichte und übel riechende groffe Geschwure verurfacht, die dem Rrebfe ahnlich find. Darauf folgt Schwindsucht, und endlich der Tob. Die Urfachen find vornemlich, uble Bartung, und Aufenthalt in einem bumfichten, unreinen, und ftintenben Stalle, und eine barin, nach heftiger Bewegung, gebampfte Ausbunftung, und schnelles Freffen, wenn bas Pferb nach einer ftarken Bewegung erhibt ift. S. Der Koniglich Schwedischen Akademie der Wissenschaften Abhandluns gen aus der Maturlebre, Baushaltungskunft, und Mes chanif. 3oten Band. Leipzig 1771. 8. S. 347. Becta manns physikalisch = oekonomische Bibliothek. II. Ch. p. 205. Ueb.

me im menfchlichen Korper, bie man Miteffer nennet, von benen sie wenig ober gar nicht unterschieben sind.

Die Engellander, vornemlich Gibson und Bracken schweigen ganzlich von allen benen Wurmgattungen, welche andere bald genau, bald obenbin befchrieben haben. Sie schreiben ben Thieren furze, fehr fleine Burme mit einem weiffen Schwanzchen, und einem rothen giemlich bicken Ropfe ju, und weisen ihnen das fogenannte Rektum aur Wohnung an. In die andern Gebarme fegen sie eine Urt von furgen und bicken Würmen mit einem harten und Die ersten neinen fie Bots, und bie Schwarzen Ropfe. andern Truncheons. Diefe lettern Infekten find es als lein, bie fie in ben Pferden bemerft haben.

Als übertriebene Unbanger bes Syftems, bag bie Berdanung burch Stoffen ober Reiben gefchehe, behaupten fie bende: es fen eben fo fchwer, bag ein Wurm im Magen entsteben und leben fonne, als eine Ratte unter einem Muhlsteine, ber in Bewegung ift. Marckham ift gang entgegengesetter Mennung. Er behauptet: er babe nie einen Magen geofnet, ohne barin bie Burme gu finben, Die Gibson und Bracken gerade zu in bas Rektum vers So widersprechen fich Schriftsteller von einer meisen. Mation über einen Dunft, ber boch leitht fonnte aufgeflart werben, wenn wir uns, an fatt barüber ju urtheilen, auf Rakta beriefen, die so wohl in bem menschlichen leibe, als In thierischen Korpern, unsere Aufmerksamkeit mehr als taufendmal aufgefordert haben.

Ich werbe nicht ermangeln, biejenigen Begebenbeis ten zu widerlegen, welche auch die allerleichtglaubigften Leute mit Grunde in Zweifel gezogen haben. Man muß auf bergleichen Wunder Bergicht thun, davon bie Matur

felbst

fetbft nichts weiß, um fich nur an folche Möglichkeiten zu haw ten, deren Gewisheit durch eine Reihe bestätigter und wiedere holter Beobachtungen erwiesen ist. Das find aber folche, woben es schwer ist, wegen ihrer Anzahl eine gute Wahl zu treffen.

Soll ich von ben Hellwigschen reben, welche -Servet mit Unmerkungen begleitet bat? fo findet man fowohl im Terte, als in dem Commentar barüber, baufige Benfpiele von Frofchen, Raupen, und allen Infektenarten, bie im Magen erzeuget sind. Goll ich zu ben Beobache tungen zurückgehen, welche Oligerus Jacobaus, Ruland, Paullini, Horst, Beccher, Minderer und Scheack gemacht haben? fo werden fie bie ersten ungezweifelt bes flatigen, und nicht ben geringften Ginwand übrig laffen. Ingwischen barf ich es nicht verheelen, daß die blosse Ges genwart biefer Infekten biejenigen Merzte nicht willig übers geugen konnen, welche ben Magen fur keinen sonberlich bequemen Ort zur Entwickelung ber Wurmener gehalten Bielmehr haben sie angenommen, bag bie Burme eher aus ben Eingeweiben in ben Magen übergeben, als barin auskommen, welcher Ausflucht fich Gibson und Bracken bedienet haben. Eraft hat in feinem Schreis ben an Hilban feine andere Absicht gehabt, als ihnen fole che au benehmen. Hildan felbst schmeichelt sich bie Craftschen Grunde ju überwiegen, und beruft uch auf bie Bitterfeit ber Galle, und auf ben Ubscheu, ben biefe Insetten vor allem Bittern haben, und hieraus schließt er, baß ihnen biefer Weg nur ben folchen Dersonen offen fen, in benen ber Gallengang von wer leber jum Duodeno verstopft ift. Allein es giebt felbst Würme in bet Gallenblafe. Es giebt fogar welche, bie fich nicht tur von den bittersten Sachen nahren; sondern auch darin auss

wurf zu schwach, die gegenseitige Mennung zu bestreiten. Bielmehr hatte er biesen Jerthum in seiner ersten Quelle angreifen sollen. Er wurde es gethan haben, wenn er,

1. bestätiget hatte, baß der Magen gewisser Thiere, sie mögen gesund ober krank senn, fast niemals von Würsmen ledig sen. So ist der Magen der Esel und Pferde immer damit angefüllt, welches entweder von ihrer ges wöhnlichen Nahrung, oder Verdauung herrühren muß.

2. batte er muffen bie erfte Bilbung bes Magens, und bie Urt und Weise untersuchen, wie bie Mahrungs-Mittel barin aufgeloset werden. Und baben hatte er zeis gen follen, daß die Trituration in ihrem eigemlichen Sinn, feine Beruhrung, fein heftiges und ftarfes Reiben bedeuten konne, bessen auch eine bunne und biegsame haut nicht einmal fähig ist; sondern daß solche eine simple orgas nische Uftion bedeute, welche in ben wiederholten Busame menziehungen biefer Sachaut bestehet, und welche, ba fie Die Speisen mehr unter einander knetet, (mallaxer) als daß sie solche reiben und mablen follte, weder der Ente wickelung noch bem Aufenthalt ber Infeften widersteben kann, welche in biefem Sacke sowohl die Barme, die zur Entwickelung der unsichtbaren Theile des Embrions im Ep erfordert wird, als auch folche Nahrungstheile finden, die fich für die schon ausgekommenen Würme schickt.

Es wird diese Wahrheit noch mehr licht und Bestästigung durch die gegenwärtige Schrift erhalten, deren Inshalt mir um so viel wichtiger geschienen, weil sie in Absicht auf die in allen Abhandlungen der Pferdearzenenkunst des sindlichen Kenntnisse, viele noch offendar unbekannte Bes gebenheiten in sich fast, man mag entweder die darin bes

arresport SUOCIC

sehriebene Burmart, ober bie Derter betrachten, wo bie erwähnten Insetten angetroffen wurden.

Ein febr lange frank gewesenes Pferd hatte die Bif. fenschaft brener hufschmiebe erschopft, welche bie Cur bef felben gemeinschaftlich unternommen, und schon alle moge liche Mittel in ber hoffnung gebraucht hatten, basjenige au finden, welches bie Runft ihnen angezeigt hatte, wenn ihnen das Uebel bekannt gewesen ware. Dies Pferd fraß beständig, und war bennoch febr mager. Oft, wenn es mit groffer Begierbe frag, ließ es vom Freffen ab, und machte die heftigsten Bewegungen. Ein Zeichen, daß es entfekliche Schmerzen hatte, weil es zugleich in eine Rafes ren verfiel, und sich schnaubend an alles, was ihm vorkam, mit bem Ropfe rannte. Inbessen baureten bie Bufalle nicht beständig. Weber die Parornsmen, noch die Intermissionen erfolgten orbentlich. Bald hatte bas. Thier einige Tage Rube, balb hatte es an einem Tage mehrere Zufalle auf einmal. Wor und nach benfelben, nemlich in der Ruhezeit, war es so matt, daß es immer niedersinken wollte. Die Augen trube und voll Wasser, mit niederhangenden Ropfe, und falten Ohren frag es febr Der Urin war bick. Die Ereremente hatten felten ihre gewöhnliche runde Bestalt, sondern waren fo beschaffen, wie sie ein Pferd von sich giebt, bas ben Durchlauf bat. Endlich war es aussetordentlich durstig, und wenn es recht ftark gefoffen hatte, schien es wenigstens in Unsehung des Bauchgrimmens etwas ruhiger zu fenn, und fabe nicht mehr fo genau, wie vorher, in die Seite.

Alls ich wegen der besondern Zufalle dieser Krankheit befragt wurde, und mich anfänglich nur ben den vornehmesten derselben aufhielt; so vermuthete ich, es läge der Fehrer

Ler im Ropfe; boch konnte ich weber von ber Urthes Uebels, noch feinem eigentlichen Gige etwas gewiffes bestimmen. Das oftere Schnauben aber brachte mich auf die Gedanken; es konnte wohl bas Uebel in ber Dase, und sonberlich im Simus figen. Zwar bemerkte ich keinen Ausfluß aus ber Dafe, woraus ich hatte schlieffen tonnen, als tame felbis ger aus gewiffen Giterbeulen; inzwischen konnte ich boch eine Berfchleimung vermuthen, bag bie Materie du bick war, als bas sie hatte burch alle Krummungen in ben Masengangen fren burchkommen konnen. Es wurde aber auch schwerlich zu begreifen gewesen senn, wie die zurückges haltene verschleimte Materie folche Wirkungen, als ich vor Augen sahe, hatte hervorbringen konnen. Also suchte ich nun bie mahre Urfach in folden Würmen, bergleichen Berhenn in ben Sohlungen bes Stirnbeins ber Ochsen fand, als die Biehseuche in Flandern grafitte, und welche bie Einwohner Deusichent nennen.

Der Ursprung ber Krankheit mochte nun sißen wo er wollte; so durfte ich nichts besorgen, wenn ich Niespuls ver gebrauchte, weil dadurch ein österes und heftigeres Schnauben erregt, und die Nasenhölen entweder von der stockenden Feuchtigkeit, oder von denen darin vermutheten Insekten gereinigt wurden. Ich ließ ihm also eine gleiche Dosis von Todack und Betonienkraut benbringen. Dies Pulver wirkte so stark, und erfüllte meine Erwartung so vollkommen, daß das Pferd nach einigen starken Niesen, zwen kleine Würme weit von sich wegschnob, dadurch meine Muthmassungen gerechtfertiget wurden. Sie warren ziemkich lang, indem der eine vier, der andere dren Lismien hatte. Daben waren sie nach Proportion dicke. Im Farbe weißgelb, ganz rauch, und bestanden aus vielem E. 4

scharf abgeschnittenen Mingen. Ferner hatten sie keine Busse, bagegen aber zwen gewisse bewegliche Saugeruffel, die mit hohl zu senn schienen, als ich sie mit bem Bergrösserungsglase betrachtete. Bende sassen sie seiner katt unmerklichen Desnung, die ich für den Mund hielt und worin das Ende derselben zu stecken schien. Ueden dieser Desnung lagen zwen kleine schwarze, noch weniger sichebare Punkte, die ich für die Augen der Würme geshalten habe.

Dieser erste gluckliche Erfolg, ber mir gleichsam Burge war, das ich die Natur der Krankheit getrossen, machte mir Hossinung, es wurden mehrere solgen, und ers munterte mich zugleich, besagtes erste Mittel viele Lage nach einander zu gebrauchen. Das Pferd gab noch zwer solche Würme von sich, und da es keine so heftigen Bes wegungen mehr machte, sondern ganz ruhig wurde; so sprifte ich ihm an statt des ersten Pulvers ein Gegennittel gegen die Würme (anthelminthicum) in die Nese, wels ches aus einer Vermischung von Wermuthwein, und Porztulaksaste (pourpier) bestand.

Inzwischen war ben bem Thiere die völlige Rube wicht wieder hergestellt. Der Mist war noch immer flussig. So hielt auch sein unersättlicher Hunger, sein dsteres in die Seite Sehen, und alle schon erwähnte Zufälle bes ständig an. Aber ich hatte bennoch so viel licht bekoms men, daß es schien, als muste ich dergleichen Uebel auch in den ersten Wegen (primis viis) zu heben suchen.

Es kam num barauf an, ob ich zuerst eine Abfuhtung geben, ober gleich Wurmtreibende Mittel gebrauchen follte. Der beständige Durchfall, ber von der Saure im Magen, und schlechten Berdanung herruhren konnte, bestimmte Ktafte genug hatte, eine leichte Abführung auszuhalten. Sicher würde ich ihm auch vorher ein Brechmittel gegeben haben, welches in benden Fällen gut gewesen ware, wennt es entweder verdorbene Säfte gehabt, oder wenn Würme den Magen ang-griffen hatten, wofern nicht selbst die Natur ben den Pferden dergleichen Atittel verboten hatte (). Ich nahm dazu Alloe Succotrina, und T. 5

f) Ben ber Untersuchung der Urfachen, warum die Pferde fich nicht brechen konnen, konnte ich diejenige Klappe nicht finden. bie herr Lamorier, Bundarzt zu Montpellier, am obersten Magenmunde will gesehen haben. Der gelehrte Commenta: tor der Boerhavischen Aphorismen, van Swieten hat sie vermuthlich nur auf seinen Bericht in den Abhandlungen ber Roniglichen Afademie der Biffenschaften, angenommen. Bertin, ber Anatom biefer berühmten Gefellschaft, ber eben fo fehr ale Verdier, nach der Bestätigung diefer Beobachtung verlangte, hat fie wie ich erfahren, eben fo menig entdect. Berr Sue wurde burch einen groffen Liebhaber ber Runfte \*), ermuntert, diese Sache ju untersuchen, er tonnte fie aber auch nicht finden. Diese vom Lamorier vorgegebene Rlappe gehet von vorne hinterwarts, und bedecket fast zwey Drittel vom Durchmeffer bes Magenmundes. In einigen Magen erblickte er fie wie einen halben Mond gestaltet. Er ließ fie aufblasen und trocken machen, da er fie benn mit einer von den Seitentheilen der Valvel bes Kolons bey ben Menschen Alle hier beschriebene Umftande, beweisen wenig: stens, das wenn auch Lamorier nichts gesehen hat; so hat ere boch geglaubt gesehen zu haben. Deffen ohnerachtet aber halte ich mich fur berechtiget, vornemlich in Ruckficht fo glaubwurdiger angeführter Beugen ju behaupten : daß Diefe Klappe so wenig als die Seitentheile derselben existis ren, deren Absicht ift ju verhindern, daß bie Materien nicht aus bem Caco und Kolon ins Ilium geffen, und daß sie vermuthlich nur nachher betrachtet worden, da fie ichon tro: den gemacht, und alfo nicht mehr in ihrem naturlichen Bus stande gewesen sey. Er hatte ihre Bilbung ben einigen fri: ichen Subjeften betrachten follen; fo murbe er gefunden has ben.

DOMESTIC STOCK

<sup>\*)</sup> herr Poulletier de la Gale, Mairre des Requêtes.

Merkurius dulcis. Solches wirke nach Wunsch, obe gleich keine Würme mitfolgten. Hierauf gab ich Aethiops mineralis, alle Morgen die Dosis zu 40 Gran in einer Pandvoll Alege, und im Nothfall auch wohl etwas mehr. Kaum hatte das Thier die sechste Dosis bekommen, als ich an ihm bemerkte, daß ihm das Schlucken ansing schwer zu werden. Im Maule hatte es ungewöhnliche Hise, und hinten zeigte sich darin eine leichte Entzündung. Dies

fet

ben, daß sie eigentlich zu reden, keine Deckel besitze, weil sie eine Art vom Sphinkter ist, der aus den zirkelfdrinigen Fiebern des Ilions bestehet, und das auserste Ende dieses Darms verschließen soll. Ueberdem kann ich hier nicht alle Umstände und besondere Nachrichten wieder abschreiben, die ich im vierten Bande meiner Pferde Arzencykunst anges sührt, wo ich mich bemühet, den Bau und die Lage dieses Einges weides im Pferde recht deutlich zu erklären. Und aus eben dies sem Baue habe ich offenbar die unüberwindlichen Schwierissteis ten erkannt, die den Blicken eines Lamorier entgangen sind. Inzwischen würden die Untersuchungen, in die ich mich habe eine lassen mussen, hinreichende Materie zu einer weitläuftigen Abshandlung geben; ich aber würde mir durch solche Ausschweissung den gerechten Vorwurf zuziehen; ich hätte meinen Hauptgegenstand aus dem Gesicht verloren.

In den frankischen Sammlungen von Anmerkungen aus der Maturlebre, Arzeneygelabrheit, Bekonomie, und den damit verwandten Biffenschaften I. B. p. 469. finde ich folgende Bemerfung nach der Nachricht des herrn D. Rudolph Augustin Vogels, in seiner neuesten medicinis "Nachdem ein ichen Bibliothet, des IV. B. I. St. p. 67. "Paar franzosische Belehrte, Lamorier und Bertin, sich vor "einiger Zeit die Dube genommen, aus anatomischen Gruns "den zu beweisen, daß ein Pferd sich nicht brechen konne; "fo tommt nun Br. Dr. Delius, und vereitelt auf einmal die: "fe gelehrten Bemuhungen, indem er verfichert von vielen "erfahrnen Stallmeiftern, und andern Leuten, die mit den "Pferden umgeben, gang zuverläßig vernommen gu baben, "daß fie fich allerdings, und zwar gar ofte brechen, und baß "man ihnen auch ein Brechen durch die Spieffalasleber et: "regen fonnte. " Ueb.

Digital Committee of the committee of th

fer Borfall irrte mich nicht; benn ich hatte bergleichen schon an zwen andern Oferben erlebt. Man barf fich auch barüber wicht wundern, wenn man nur weiß, daß ber Merturius ben einigen unter biefen Thieren, eben wie ben einigen Menfchen ftarfer, als ben andern wirft, und wenn man die Einrichtung des Belum palatinum ober ber Scheibewand kennet, baburch ber Mund ben ihnen in amen Stucke getheilet ift. Es ift biefes Belum palatinum von bem Belo ben bem Menschen nicht nur baburch unterschieden, daß sich ben jenem die enlindrische Gestalt nicht findet, die fenkrecht mitten an bem fregen Rande bes hintersten Bogens banget; fondern auch baburch, baß sie naber an ber Zungenwurgel, recht vor bem Rehlbeckel, und zwar so bichte bran liegt, bag man bazwischen kaum einigen Unterschied wahrnehmen kann. Weil man biefes Belum ober Zwischenwand schlef liegt, so wird baburch alle Gemeinschaft von innen berausgehemmet, weil sie fich wie eine Klappe von auswärts hineinofnet. wird biefe Defnung burch ben geringften Geschwulft unten an der Zungenwurzel noch mehr verengert, und sie barf nur im geringsten entzundet werden, so kann schon bie Speise nicht mehr so haufig, und ohne bie empfinde lichsten Schmerzen bes Thiers in ben Magenschlund fommen.

Die Revulsionen, die ich durch starke Abführungen hätte bewirken können, schienen mir unnöthig. Temperantia und einige erweichende Klistire hätten wohl die Zufälle gestillet; allein ich würde solchen doch nicht auf gleiche Weise haben abhelsen können, weil das Pserd das mals sehr schwach war. Ich gab ihm also Wurmtreibenz de Villen, die aus Viperpulver, Tausendgüldenkraut, (Cen-

(Centaurium minus) Raute, und Frauenmunge (Coq de jardin) bereitet, und mit einer ziemlichen Mens se Wacholberbeer : Extrakt versest war; alle meine Bes mühungen aber waren vergeblich. Das Thier siel in einem ganzlichen Marasmus, und starb aller Mühe und bes Wunsches ohngeachtet, daß ich eine Krankheit kuriren möchte, welche die Augen so vieler neugierigen Leute an sich zog, die mehr das Bluck anderer beneiben, als auf den Bortgang ihrer Kunst bebacht sein sollten.

Ben folden Umftanben kann man fich unmöglich bas Bergnugen versagen, eine Untersuchung anzustellen, bie uns die Urfach einer folchen Rrantheit, und ben Gig ber: felben entbecken konnte. Ich schritt also bazu, und fing mit der Qefnung des Kopfes an. Ulle Theile im Behirn waren vollkommen gefund; ich ging hierauf zu ben Rafes Bier bemerfte ich nun lochern, und was bazu gehöret. in dem Sinus zngomatikus, in dem maxillaris, in den Cornets nicht bas geringste, bas angefressen gewesen was re; aber in dem Sinus frontalis fand ich dren kleine Burme, als zween auf ber rechten, und einen guf.ber linken Seite: fie faben eben fo aus, als bie Burme, bie bas Pferd vorher ausgeschnoben hatte. Mur waren sie etwas bunner, und nicht so rauch, und hingen best an ber haut, womit biefe Sohlungen überzogen find. biefe haut sonft burchsichtig, ganz eben und glatt, und so bunne, daß sie beswegen Arachmoide heißt; hier war sie bingegen bicke, rothlich, ein wenig angefressen, und mit einer gaben eiterhaften Materie bedrett, bie man faum loß Ben rosigen Pferben ift fie fast fo bemachen fonnte. Schaffen; jeboch mit bem Unterschiebe, baß fie ftarter auf. getrieben ift; es find mehr Entgundungeflecke ba, und bie Materie

Materie ist häusiger und stüßiger, weil sie beständig aus ber Nase sließt. In diesem Pferde aber, davon hier die Rede-ist, habe ich nicht den geringsten Fluß, noch Merkmal bes Noßes wahrgenonmen.

Bierauf untersuchte ich ben Unterleib, ben ich burch einen boppelten Kreugschnitt bfnete, woburch ber gange Rlump ber Gebarme jum Borfchein fam. Alebenn jog ich feitwarts bie gange Maffe ber bicken Gebarme aus bem Baudje, um ben Magen, und bas bunne Bebarme ju untersuchen. Sogleich erblickte ich auswendig baran febr viel Wurme, bavon bie meiften noch lebenbig, bie anderw aber entweber tobt ober ohne Bewegung waren. Mit bem Masen = und Nabelwurmen hatten sie gar nichts abnis ches, welche in bem epileptifchen vorhergebachten Pferbe burch Bege, die fie fich queer burch die Sauce gemacht hatten, aus bem Darme felbst herausgefommen waren, Sie maren vier ober funf Zoll lang, fo bunne wie Faben, und ohne Ringe. Ihre Farbe war weiß; sie waren ziems lich hart, ich konnte aber nicht gewahr werben, an welchem Enbe ber Ropf faß.

Ich kann nicht sagen, ob dies eben die Würme sind, welche Caracciolo Scorferi oder Filander genennet hat, und von denen er sagt, daß sie zwischen den Rippen erzenger würden. Dem sen wie ihm wolle; so ist es doch nicht unerheblich, wenn wir den Weg wissen, den diese Insekten genommen haben, um sich von innen herauszuzies hen. In dieser Absicht untersuchte ich mit der schärfsten Genaufgkeit den ganzen Umfang der Gedärme, umd ges brauchte die Vorsicht, mich mit einem sürtressichen Handsglie zu bewassnen, um entweder die gemachten Defnungen, oder die Narben zu entdecken, die mich wenigstens auf

programmy 1100000

auf die Spur beingen konnten. Ich fand aber nicht das geringste. Die Häute waren allenthalben unverlegt, und was am sonderbarsten war, so befand sich inwendig im Darm nicht ein einziger Wurm. Uebrigens war aufferhalb bes Darms selbst, und in der ganzen Höhlung des Unterleibes kein Beutel, kein Blasenformiget Geschwulft (kiste), kein Absech, kein Geschwür, kurz kein Fleckehen, wovon man hätte muthmassen können, daß sie daselbst erzeuget, oder herausgekommen wären.

Dieses war nicht die einzige Erscheinung, die mir aussiel. Auch glaube ich nicht, daß die Würme einzig und allein alle Schmerzen, wovon das Thier gequalet wurde, verursacht haben. Ich fand es also für gut, den. Magen zu ösnen, und hierin fand ich nun, daß die inwens wendige Haut dicker, und zugleich weicher, auch schwams migter als gewöhnlich war, und erblickte darin ausserdem, Insekten von einer mir ganz unbekannten Art.

Sie waren wie ein langlichtes Ep gestaltet; ihre tange betrug funf linien, und wo sie am bickften waren, bas war ohngefahr ber vierte Theil ihrer lange.

Man sahe auch an ihnen bren Ringe, ober Haars spissen, die eine halbe linie lang waren, und senkrecht an bem Korper herumstanden. Der erste war wie ein Halsschen, welches anzuzeigen schlen, wo das Kopfende war, welches, dieses vorausgesest, ohngefähr den Sechstel der ganzen tange gehabt haben wurde. Es war dieses Ende auch etwas dicker als das andere.

Der zwente Ring ist wie ein Gurtel, baburch bie lange bes Korpers in zwen gleiche Theile abgesondert wird. Der britte umschließt etwa ein Sechstel vom hintertheile bicht am ausersten Ende.

Dies

Diejenigen Theile des Korpers, welche zwischen dem Salschens und dem Gurtel, und zwischen diesem und dem letten-Ringe liegen, sind durch, langs heruntergehende Rinnen, die sich mit den letten Ringen endigen, wie ianglicht Stuck Melone gebildet.

In einer jeglichen bieser Rinnen, und in verschiedes nen, der tange nach sehr nahe ben einander liegenden Punkten, sind die Fusse eingegliedert, welche, zwen und zwen, wie ein Stiel im Korper steckten, aber unmittelbar nache her einer Rechts, der andere links, von einander abgingen. Ben dem ersten Anblick, scheinen diese Fusse solchen Haarsspissen ahnlich zu senn, die etwas langer, als die an den Ringen, waren. Betrachtet man sie aber etwas genauer, so entdeckt man in der Mitte ein Gelenke, und zu ausserzt am Ende kleine Klauen. Da überdem der Rinnen sehr viel sind, und in jeder ein Paar Fusse steelen; so kannman den Korper in der Mitte dieses kleinen Igels kaum noch unterscheiden.

Um Ropfe und am Hintertheile figen ebenfalls zu aufferst einige Haare, Die aber febr kurg find.

Der erste ist mit vier Waffen versehen. Zwen uns ter ihnen, die aus den benden Winkeln des Mauls koms men, sind platte Hakchen, deren Flachen einander entges gen stehen. Undwärts waren sie etwas gekrummet, und zu äusserft nochmals in zwen scharfe Spisen gespalten. Wenn sie sich dewegen, so trit der eine mit seinen benden Spisen, an die benden Spisen des andern, so daß sie schwer von einander zu bringen sind.

Awischen diesen benden Haken fien zwen Saugeruffel, die aus den Lippen hervortreten, oder vielleicht fast eben weben solche zwen Haken, als die ersten 9). Un jeder Sciete, wo sie bende anfangen, ist noch ein kleiner schwadzer Punkt zu sehen. Was den Hintertheil anbelanget; so sien daran gleichfalls zwen Haken, welche wie die andern gestaltet sind.

Es können diese Würme nur sehr langsam, und auf keine andere Urt, von einem Orte zum andern kommen, als daß sie sich bald von der Linken zur Nechten, und wies der von der Nechten zur Linken wälzen; denn sie machen keine Wurm, oder Wellenformige Bewegung. Eine geswisse Unzahl von ihren Fussen ist immer in einer solchen Stellung, daß sie damit so gehen können, wie ich vorher beschrieben habe; da hingegen eine gleiche Unzahl derselben eine, entgegen geseste Richtung haben; weil nun dadurch die

g) Derr Bourgelat hat diese Burme fehr genau besbachtet. Rach biefer Befchreibung zu urtheilen, haben biefe Burme in ber Bildung ihres Ropfs eine groffe Mehnlichkeit mit bem Ropfe und den Jangen des Blattlauslowen der erften Art, ber sich in das Jungferchen, (Hemerobius, Perla) verwan: Der herr von Reaumur vergleicht fie mit den Zaus gen bes Ameisenlowen, auffer daß ihnen die begden Reihen Scharfer fleinerer, und grofferer Gpigen fehlen, ipomit Die Kanger biefes lettern noch bewaffnet find. Dan findet im I. Theile der Insektologie p. 14. davon einige Rachriche, und Tab. II. fig. 4. die Abbilbung, Die aber in der That fehr unvollkommen gerathen ift. Es hat diefer Burm nach Proportion seines kleinen Korpers zwen ziemlich grosse Sore ner, die mit ihren aufferften Opigen genau gufammentreten, amischen welchen amen bespindere etwas fürzere gerade Spiken herausgehen, welches feine Saugerbhren find; bie an fich gang rund find, und oben ftumpf jugeben. Gie liegen fo bicht an einanber, wie die Spitzen einer Art von Drattan: gen, die rund find, und dicht an einander paffen. ter einem guten Mifroffap ein furchtbarer Anbitch. behalte mir vor, davon in meinem diefer Sammlung benge: fügten Anhange, eine befondere Beichnung zu flefern, wie ich Diese Waffen unter dem meinigen gesehen habe. Ueb.

Sport Story

bie Absicht der ersteren wurde vereitelt werden, wenn sie auf eben solche Art gestellet waren, so liegen sie als unnuße Glieder um den ganzen teib herum. Mitlerweile konnen sich nun die andern fren bewegen; sie hakeln sich an alles an, was sie fassen konnen, indem sie sich aber wie Falten kurzer zusammenziehen, so konnen sich die folgenden ebenifalls da anhaken, wo sich diese angehänget haben, und also nach Gefalten des Thiers gleiche Bewegungen machen.

Sind nun biefe Wurme in ihrem Bau, und wegen ihrer Waffen fo furchtbar; fo war es ble Urt und Weise nicht weniger, wie sie in die innere Magenhaut gekommen Sie hatten fich nemlich vorne mit bem Ropfe einige flach, einige tiefer, zwar nicht in bas barte und trocfene Stuck, welches noch an ber innern Haut des Magenschlundes hans get, und welches von Seiten bes oberen Magenmundes noch mit als ein Theil jum Magen gehoret; fonbern in bas Warzenartige und rauche Stuck beffelben eingegraben, wo fie laber boch noch fein Geschwur verurfacht hatten. Dafelbst hatten fie fich nun auf Die Urt fleine Deffer ges macht, daß fie die Fibern abgesondert, die nun auch, gleichsam als bie erften gaben ben bem Befpinnfte bes Geis benwurms, um fie herumlagen, und hier hingen fie mit ihren Satchen und Rlauen fo vest an, bag man fie mit Gewalt abreissen mufte. Ich bilbe mir ein, ba fie an eis nem Orte hangen, und recht in ber Mundung ber inmpfiatischen Gefässe sigen; so nahren sie sich auch von dem Succo gastrico, ben biese Gefasse baufig in ben Magen geben laffen. Inzwischen scheint es unglaublich zu fenn, Bag biefe Infetten, wie ich fie hier befdrieben, in fo garte Defnungen bringen tommen. Bielleicht find fie bineinges kommen, da fie noch nicht so geoß waren; da war auch ibr Ropf.

Ropf noch fehr klein, und ich habe eine Erfahrung gehabt, baß sie sich mit besonderer Geschicklichkeit in Absicht der engen Mundungen dieser kleinen Rohren zu helfen wissen.

Nachdem ich einige sehr genau beobachtet hatte; so ließ ich sie auf dem Papiere liegen. Den andern Morgen waren sie noch lebendig; zwen aber von ihnen hatten das Papier durchbohrt, und wie man sehr deutlich sehen konnte, in viele kleine Streisen geschnitten. In dieses Gewebe hatten sie sich mit dem Kopfe eingenistet. Auf solche Art konnten sich diese kleinen geschickten Arbeiter leicht die engen Mundungen der Kanale, wo ich sie antras, weiter gemacht haben.

Um nun aber zu erklaren, durch was für Wege bies fe bren verschiedenen Wurmarten, bavon bier bie Rebe ift, in das Oferd gekommen find; so glaube ich, daß die ersten Ener durch die Luft in den Sinus eingezogen, oder mit der sich in diesen Theilen filtrirenden Materie hineinges kommen find. Das erste scheint anfanglich bas kurzeste und mabricheinlichste Mittel zu fenn. Es kann bie Luft . etwan ben ihrem Ein, und Durchgange burch biese Hohe Ien, sowohl Eper, als unsichtbare Thierchen, die sie mit fich führet, baselbst gelassen haben: es fen nun, bag fie in dem gabe gewordenen Schleime figen blieben, oder daß auch die Roshaut schon vor ihrer Unkunft entzundet und angefressen war, und fie burch die eiterhafte und jabe Materie in ben fleinen Geschwuren gereigt murben, bier au verweilen.

Es kann ferner fenn, daß diese so unendlich, kleinen Ener, mit den Nahrungsmitteln oder durch die Luft in die ersten Wege geführet sind, sich hernach mit dem Chy-lus

fus vermischt, und so den Weg zu dem Darmkanak ges gefunden haben. Hierauf sind sie wohl durch die Feuchtigkeit, die aus den lesten Reihen der Pulkadergefasse heraussschwigt, und die Schleimhaut, in welche sich diese endigen, feucht erhalten mussen, mit fortgenommen, und haben sich zulest in diesen kleinen Grubchen angesest.

Ich weiß es zwar wohl, daß man in einer fleinen Schrift, unter dem Litel: Abhandlung von dem eigent= lichen Sis des Roses, behauptet hat: es konne durch Die haut bes Sinus nichts burchgeseihet werben, weil fie qu fein bazu fen; kann man aber gleich barin wegen ihrer groffen Dunnigkeit, weder Grubchen noch brufenartige Blaschen mahrnehmen, burch welche eine haufige Absonberung gefchahe; fo reicht boch biefer Grund noch nicht bin, baß man nicht beshalb boch eine beständige barin vorgebenbe Ausbunftung, Die auch gewissermassen nothwendig ift, annehmen follte. Denn ohne biefelbe murbe biefe Saut ganglich ber Befeuchtung beraubt fenn, wodurch fie boch allein vor dem Bertrocknen, Zusammenschrumpfen, und Entzündungen gesichert wird, welches die gewöhnlichen Wirkungen von bem Druck und ber Beruhrung ber luft find, ber fie boch ausgesetzet ist. Uebrigens ist es nicht nur binlanglich erwiefen, baß Beuchtigkeiten burch biefe Saut burchbunften konnen, weil baselbst, wie ich schon angemerkt habe, eine bicke Materie vorhanden ift, bergleis dien auch in anbern Umftanben gewisser Krankheiten bie Soblungen bes Stirnbeins erfüllet; fonbern es erhellet auch baraus, weil biefe Sohlen mit ben groffern, in welche fie fich ergieffen, in ber genauesten Gemeinschaft feben: in einer Bemeinschaft, bie gang unnug mare, mofern hier gar feine Filtrirung fatt finden follte.

Aber

me Guogle -

Aber Wurme anzunehmen, welche sich aufferhalb bes Darmkanals befinden follten; folches kann nur alsbenn statt finden, wenn ihre Ener in die Cirkulatwege (routes circulaires) und burch die Poros gegangen find, welche Die Feuchtigkeit ausschwißen, wodurch alle Theile im Unterleibe, feucht und schlupfrig gemacht werben. Es ofnen fich nemlich viele Ranale, welches bie aufferften Enben fleis ner Pulsaberchen find, und welche bie Musdunftungeges faffe ausmachen, auf ihrer Oberflache eben fo, als oben auf bem Peritonium, womit fie bebeckt finb. Daselbft ergiessen fie sich nach Proportion ihrer Dunnigkeit, und bes Durchmeffers ihrer Mundungen, in eine Feuchtigkeit, woraus bas wasserichte Wesen wird, womit sie merklich Inbem nun die Ener in Diefer Feuchtigs befeuchtet find. feit schwimmen; so werben sie unstreitig mit felbiger in bie fe bunne Rohrchen geben, und also aus ber Cirkulation 3ch weiß es, daß im naturlichen Zustande, biefer Saft ftete in gleicher Menge vorhanden ift; ich weiß es, baß wenn die Pulsabern Ausbunftungsporos haben, fo haben auch die Blutabern absorbirende Poros, vermits telft welcher fie in die Masse zurückfommt, nach Mafiges ! bung berjenigen Masse, welche burch die Pulsaberchen bin-Allein wenn fie bafelbst aufgelofet wird; fo konnen wohl schwerlich alle Ener wieder zurückkommen, welche also auswärts auf der äusserlichen Fläche der Theis de hin und wieder zerftreuet bangen geblieben find, und alfo bloß zufälliger Weise durch bie Wege zurückkommen konne ten, welche bie erfte Reuchtigkeit guruckziehen, und wieder empfangen.

Was nun insbesondere diesenigen Insetten anbetrift, welche im Magen wohnen; so ist aller Wahrscheinlichkeit nach,

Digital by Sald OSIC

nach, bie Urt und Weise, wie sie dahin gekommen, weber so verwickelt, noch so beschwerlich gewesen. Ich will nicht sagen, daß es durch die Ubsonderung der gastrischen Feuchstigkeit geschehen sen. Ein Transport, der noch leichter gewesen wäre, als wie die Ener durch die Filtrirung der Feuchtigkeit, welche das Peritonium bedeckt, übergegans gen wären. Uber die Möglichkeit einer Sache macht sie deshalb noch nicht gewis. Indessen glaube ich, es sen dies der einsachste Weg, wenn man annimmt: sie sind nicht dem Futter in den Magen gekommen.

Ich sese noch hinzu: daß man aus ihrem langsamen und beschwerlichen Gange so wohl, als aus der Art, wie sie sich in die Häute eingenistet hatten, schliessen könne: es sen dieses Eingeweide schon der beständige Aufenthalt und Wohnung dieser Thiere gewesen, der man die vorgegebene Wanderung derselben vergeblich entgegen sehen wurde, das den diesenigen ausgenommen sind, welche die Verdauung des Magens nine als eine Kraft ansehen, die alles, was diesem Organ vorkommt, zerreibe, theile, mähle, und klein mache.

Ueberdem muß man mich nicht fragen, ob nur bie . Pferde folche Würme haben. So viel ist gewiß, daß ich seit der Zeit, daß diese entdeckt sind, keine dergleichen wies der gestinden habe. Zwar habe ich einige kranke Pferde von eben der Welde, als das vorige gekauft; allein ich, has be so wohl ben denen, die ich todt, als lebendig geöfnet has be, keine solche Würme entbeekt, die diesen ähnlich gewesen wären.

Sest man nun voraus, ihre Ener sind nicht im Juke ter, sondern in der Luft gewesen: sie sind in dem Augenist blick, da das Thier das Jutter verschluckt, mit den Lufts U 3 vartis

temessey 5 DOV (6

partikeln in den Magen gekommen; so kann ich mich desebalb noch nicht überzeugen, waren sie auch auf gleiche Weise sein den menschlichen, oder einen andern thierischen Korper gekommen, daß sie sich darin hatten entwickeln können.

Die Erfahrung lehrt es, daß es Würme giebt; die nur in einer gewissen Urt von Thieren entstehen: daß geswisse Insektenarten nur auf besondern Pflanzen leben: daß auch gleichfalls gewisse Samerenen nur in gewissem kande fortkommen; allein die eigentlichen Ursachen dieser besondern Berhältnisse sind und noch völlig undekannt. Wollte man nun die vorgelegte Frage vernünftig entscheiden; so müste man entweder von solcher Entwickelung in dem Masgen des Menschen, und einiger anderer Thiere augenscheinlische Benspiele, oder wenigstens mehr Licht, und sicherere Bründe als diesenigen haben, die aus der ungewissen Kunst zu muthmassen genommen wären.

Ueberhaupt weiß man wohl, daß die Warme zur Entwickelung erfordert wird. Bermittelft berfelben werben bie flufigen Dinge verbunnet, und bie vefteren Theile, worin fie enthalten find, ausgebehnt. Dun aber wirken Die ausgedehnten vesten Theile, die überdem eine natürlisthe Spannkraft haben, auf eben biefe fluffigen jurud. Benberlen Urten organisirter Theile stehen in einem verbaltniffinafigen Gleichgewicht, und find fo eingerichtet, daß diefe gegenseitige Wirkung und Bewegung fortbauren kann. Mithin bekommen fie vermittelft des angefangenen Kreislaufs, einen Grad von Wachsthum. Diese Grabe bes Wachsthums nehmen vermittelft jener Bewegungen, und nach Proportion ber Dahrungsfafte gu, bie bas Infekt inwendig, so lange es noch eine Puppe ift; unmittelbat aber

Dry assety (5/10/05/16)

aber und durch einen kurzern Weg bekommt, wenn es ausgekommen ist. Ohne diese Bedingungen kann schlechters
bings keine Entwickelung und kein Wachsthum ers
folgen b).

Wie stark aber übrigens diese Grade von Warme, wodurch die ersten Organsibern in Bewegung gesesset werden, senn mussen; das kann nur durch Versuche ausges macht werden. Einige erfordern einen starkern und langern Grad von Warme; andere einen gelindern, und kurdern. Folglich sind sie einander ungleich, und man kann sie weder willkührlich, noch durch Vergleichung bestimmen.

Won biefen Ubwechsclungen haben wir in ber. Natur ein Benfpiel an ben verschiedenen Graben ber Barme, wodurch ber Wachsthum ben ben Pflanzen befordert. Bewiß, biefe aufferliche wirksame Rraft, bie bas Infekt befeelet, und es in Stand feget, fiel ju entwickeln, trägt viel zu bem Wachsthum ber Pflanzen ben. es ist eben bieselbe Rraft, welche ben innern Gaft ber Pflanzen in Bewegung fest, bavon fich ein Theil mit ihren Michtsbestoweniger giebt eine Theilen vereinigen muß. groffe Menge von Pflangen, ju verschiedenen Zeiten, Beis chen des lebens von sich. Siehet man nicht, baf bie Canne, der Wacholder = der orientalische Lerchen = der Le= bensbaum und die Ceder in der ftarfften Ralte grun bleiben? Giehet man nicht, daß die Hepatika, die Schnee=

h) herr Bourgelat schließt hier nach richtigen Grundsäsen, und es sind eben dieselben, auf welche Bonnet sein Spstem von der Entwickelung der Aeime bey dem großen Geheims nisse der Erzeugung gebauet hat. Man vergleiche damit seine Considerations sur les Corps organises. Tom. I. Chap. II. VI. Uebers.

Schneeglockchen, die Winterwolfeswurg, die unachte Pliesewurgel, in der strengesten Jahrszeit Zweige, Bluten und Früchte treiben; daß anch andere Pflanzen in harte, stem Winter keimen und wachsen, da hingegen andere weit ins Frühjahr kommen mussen, ehe sie diese Wirkung auf sern 1)?

Wie mussen also die Saamenfeuchtigkeiten beschaffen senn, wodurch sich diese Würmchen desto leichter entwickeln, und womit sie sich nahren? Sollen wir den Grund davon in einer Saure suchen, die mit schwefelichen und erdhaften Theilen vermischt ist, und die nichts weister, als eine leichte Sahrung verursachen kann? Unders hat sich werigstens in Ubsicht der Würme des menschlichen Körpers so erklart. Da man aber nach Gründen frug, warum in diesen und jenen Körpern, in diesen und jenen Theilen, unterschiedene Würme angetrossen würden; so sobe er sich genothiget, in dieser oder jener Feuchtigkeit eine Eigenschaft anzunehmen, die er aber doch nicht bessimmen konnte, und die er nur ben der Entwickelung einer gewissen Urt Insesten, aber nicht ben allen, vorsaußeste.

Diese Grunde wollen nichts fagen. Last und wenigstens der Wahrheit naher treten, wenn wir sie auch noch nicht ganz erreichen konnen. In gesunden, vesten, farken Menschen, oder Thieren, die immer in Urbeit sind, werden wir nicht leicht Würme sinden. Im ersten Fall haben sie viel mehr innerliche Wärme, als die andern, weil

i) Man vergleiche hiermit abermal die Considerations sur les Corps organises. Tom. I. Chap. IV. V. Ueb.

t) Siehe die I. Abhandlung in dieser Sammlung vom Bands wurme und denen darin angeführten Andryschen Erklarungen. Ueb.

well ben ihnen die vesten Theile ftarker auf bie faifigen Theile wirfen, und biefe burch folches Druden verdicket. werden. Im andern Fall werden ben ihnen die Infettenener burch ihre Verbaumgswerkzeuge zerrieben, und also die Insekten selbst vernichtet, indem sie nach einer bes wundernsmurbig, weisen Ginrichtung Die Gafte bereiten, baburch biefe Brut vollends zerftoret wirb. werben in franflichen Rorpern, ben tragen, weichlichen, schwachen und langfamen Temperamenten, bie Theile wes niger an einander gerieben. Durch ihre Erschlaffung wird ihre Oberflache breiter. Die flußigen Theile verbicken fich nicht fo leicht, und folglich ift die Barme fehr geringe. Am zwenten Ball findet sich auch ben solchen Versonen eine febr schlechte Berhauung. Folglich werden auch bie Nahrungetheile nicht fo durchgearbeitet, als erforbert wird, gute Safte zu erzeugen, ba überbem ber Manget einer vollkommenen Reinigung burch bie Abführungswege eine neus Urfache ift, daß die Safte verborben werden. Wenn nun bergleichen Subjette Burme haben; fo kann man leicht ben Schluß maden, daß bie verborbenen Gafte, und ein geringerer Grad von Warme fehr viel bestragen, daß fich die Aufmener entwickeln, und die Warme felbst wachsen.

Es ist noch übrig, daß ich noch kurzlich die Versuche erzähle, die Ich in der Ubsicht angestellt, um, wo nicht untrüglich gewiß, doch wenigstens wahrscheinlich, die Mittel zu entdecken, wodurch die dren in erwähnten gestort benen Pferde gefundenen Wurmarten konnten getödtet werden.

Die Magentvurme wiberstanden allen meinen Bersuchen am starksten. Ich habe sie in blosses Wasser, in

praidly \$10000

in Wein, in Weinesig, in eine Aloe Solution, in distils littes Orangebläcter. Wasser, in Nusseund Olivendhl ges worfen. In gemeinem Wasser lebten sie sechs Woschen, aber in diesen Liqueurs ohngefähr vierzehn Lasge. Die ich trocken auf Papier gelegt, und an die luft gesetzt hatte, starben nach zween Lagen. Die ich aber endlich in einen Dekokt von Gottesgnadenkraut (gratiola), worin eine Unze Sedliser Salz aufgelöst war, gethan hatte, lebten kaum eine Stunde.

Könnte man nicht aus diesen Bersuchen schliesen, baß sie ebenfalls dadurch getödtet wären, wenn man diese Mittel innerlich gebraucht hatte? Hierauf habe ich aber folgender Ursachen wegen nicht nothig zu antworten. Es würden erstlich die bittern Salztheile nicht so stark auf diese Würme gewirkt haben, da sie in der innern Magens haut, mehr oder weniger vorwärts lagen, als wenn sie ganz in dem Dekokte schwimmen, worin das Salz aufgeslöset ist. Ich habe zwentens unter vielen Umständen wahrs genommen, das von solchem Dekokt, der andere Insekten im Körper tödtete, diesenigen Würme von eben der Gats tung, als dadurch in dem kranken Pferde hätten getödtet werden sollen, nicht starben, wenn ich ihn auch in ein Sesäs goß, und die Würme ganz hineinwarf.

Ueberdem scheint in dergleichen Fall, als der gegenwärtige ist, wo eines Theils die Magenwurme an den-Mündungen der lymphatischen Gefässe hingen; anbern Theils aber die Würme ausserhalb den Gedarment sich nur von der ausgeschwisten Feuchtigkeit nahren konnten, darin sie ausgekommen waren, das beste Mittel das Duecksilber zu senn, welches unter allen Wurmtreibenten Urzenenen das sicherste und wirksamste ist. Denn da sich

oxs. Acade Solid OSSIC.

fier folches in die uneudlich kleinsten Theile zertheilet; fokann fiche auch in die bunneften und entfernteften Bange. bringen. Zwar mar bies Mittel ben bem elenben Buftane be bes besagten Pferbes, und weil es zur Salivation fo geneigt war, nicht wohl zu gebrauchen, indem schon vierzig Gran Aethiops mineralis schweres Schluden, und eine leichte Entzündung verursacht hatten; allein es mag nur auch das Belum palatinum fo nahe an der Zungenwurzel der Pferde liegen, als es will; so konnen fie beswegen boch auch nicht alle die Wirkung einer solchen flußigen mes tallischen Substang vertragen. Ich kenne ein gewisses Merkurialpulver, welches mit gutem Erfolg gebraucht wird, und im Stande ift, nicht nur alle Wurmfrankheie ten, sondern auch die Rrage und Ausschlag der Pferde (farcin), ja fogar ben Rog zu beilen, wenn bas llebel noch nicht zu weit eingerissen, und noch nicht alle Theile anges Recft finb.

Nehmt ungelöschten Kalk und alikantisches Salzkrant (Soude d'Alicante), von jedem zwey Pfund, maschet aus benden ein gröbliches Pulver, thut es in ein Gestäß, das unten im Boden ein loch hat, welches ihr vorster mit etwas Stroh zustopfen musset. Giestet gemeines Wasser drauf, und es wird sich durch das Stroh somethelteiten, das das Salz von benden darin zurückbleibt: wiederholet solches einigemal mit anderm Wasser; aus dem blossen Geschmack werdet ihr die Stärke des Salzes beurtheilen, und sagen können, ob es genugsam gesättiget sen.

Rehnt hierauf zwen Unzen Merkurius dulcis, thut solche in ein irdenes Gefäß, und giesset diese alkalische lauge drauf, bis daß es zwen Finger boch oben auf schwims met.

met. Rühret das Pulver, wenn ihre damit dren oder vier Tage kalt stehen lassen, mit einem Stockhen, des Tages etwa zwen dis drenmal um; thut es hernach in eis nen gläsernen Fiktrirtrichter in das löschpapier, und giesset so lange kalt Wasser durch, die das es nicht mehr nach Salze schmedt, trocknet das Pulver, und zündet rektisteirsten Weingeist darüber an; zu gleicher Zeit aber rühret es um, wiederholet solches zwen oder drenmal, und hebt es auf, euch desselben zu füttf bis zwolf Gran ben Menzschen, und zu zwolf Gran ben den Pferden zu bedienen. Vermehret allmählig die Dosis den diesen lesteren ohnges sähr die zu zwanzig, fünf und zwanzig, ja drensig Gran, nach der Beschassenheit ihres Zustandes, und seiner Wirzskungen die es thut.

Ich zweisse gar nicht, daß nicht diese Mittel, wels ches ich gewiß, wenn ich was vorrätzig gehabt, dem Aethiops mineralis vorgezogen hatte, die Darmwürmer sollte gerödtet haben, die höchstens nur den füssen Dehlen, worin ich sie geworfen, aber keinesweges den bittern Dehlen, worin ich sie geworfen, aber keinesweges den bittern Dehlen, worin ich sie geworfen, aber keinesweges den bittern Dehlen, worin ich sie gründen von der Art, widerstanden. Diese Muthmassung gründe ich darauf, weil ich dem Aberbeit für die Ursach von dem Tode der meisten dieser Würme ansehen konnte, ohnerachtet ich solchen nicht in se starker Dosis, auch nicht so oft geben konnen, als ich ger wünscht hatte.

Hier ist aber noch eine Frage aufzulbsen. Gesett es waren auch diese Würme durch gewisse Mittel getöbtet; sie hatten aber nachgehends-nicht abgeführt werden konnen: sollten sie nicht, wenn sie in die Fäulnis gegangen waren, noch schlimmere Zufälle veranlaßt haben; als da sie lebten? Das ist zwar ausgemacht, daß sich die Fäulnist eines

eines fremben Körpers in einer Höhle eines thierischen Körpers, zuerst den benachbarten Theilen mittheilen kömme und musse; allein hier wurde solches nicht viel zu bedeuten haben. 1. Weil diese Wurme, wenn ihrer auch eine grosse Menge da ist, sehr dunne, und in dem ganzen Unsterleibe weit genug von einander entfernet sind. 2. Weil sie hier von der äusserlichen tuft nicht berühret werden, die doch nothwendig mitwirken muß, wenn etwas in die Käulniß gehen soll 1). 3. Weil endlich zu vermuthen steher, daß das wässerichte Wesen und die Wärme des Unterleibes sie in eine Urt von Teig verwandeln wurde, womit etwan oben ein Theil überzogen werden möchte, ohne andere in Unordnung zu bringen, sast wie warmer Mist auf gleiche Urt die Würme auslöste, die Pacchekus m) in Flaschen eingeschlossen hätte.

In Unsehung der Nasenwürme, oder berer, websche in den Stirnhöhlen waren, konnte ich meine Versuche nicht so ost wiederholen, weil ich ihrer nur drepe hatte, die aber sehr matt waren, und binnen zehn Minuten in eben der anthelmintischen Injektion starben, die ich an statt der Niesemittel verordnet hatte. Es stand auch zu befürchten, daß der Merkurlaltheile, weil die Doses davon so klein, und der Feuchtigkeit, die sich in diesen kleinen Höhlen siltriret, sehr wenig war, womit sie sich vermischen, nicht genug waren, um auf diese Insekten zu wirken. Da nun andern Theils die Errhina oder niesenden Urzeneys mittel, nur ein Rigeln oder eine Empsindung erregen, die

Bollte aber nicht die inwendige Lufe in den Pferden, deren gewiß in einem so gussen thierischen Körper nicht wenig ist, eben dergleichen Wirkung, als die ausserliche hervorbringen können? Ueb.

m) 57 Observation.

das Thier zum Schnauben nothiget; so werden sie diese Thierchen nicht leicht abtreiben, es ware benn, daß sie sich nicht in einigen krummen Sangen, oder Höhlungen eins genistet haben, oder daß diese nicht wieder durch ihre Ges meinschaft mit den grössern Sefassen neue Abwege verurssachen, worin diese Würmchen zurückgehalten, oder doch ihr Ausgang schwer gemacht werden kann.

Hieraus ist begreiflich, daß selbst diese Ubwege den Injektionen hinderlich sind, die man gern bis an den Sis der Krankheit hinsprißen mochte.

Setzt man also auch gewisse Zeichen voraus, die auf eine sichere und bestimmte Urt, das Dasenn der Würme in diesem Theil der Nasengänge anzeigen sollten; so könnete dies vielleicht das letzte Mittel senn, den Würmen einen Ausgang zu verschaffen, daß man die Trepane wählte, um sich dadurch einen Weg zu bahnen, damit man nicht nur, sowohl zur Lödtung der Würme, als der Eper, uns mittelbat die Urzenenmittel anbringen, sondern auch die Entzündung der Membrane verhüten, und den Exulce-ratiosien vorbeugen könne.

Wenn wir uns aber hier eines chirurgischen Arioms erinnern, welches diese Operation ben den Menschen unter dem Borwande verbietet, daß die Wunde sistuloß bleiben könnte; so sind wir nicht abgeneigt, diesen Borschlag aufzugeben. Inzwischen kann man sich in diesem Stück, durch solgende Ersahrungen überzeugen, weil das Fleisch ben den Pferden so leicht wiederwächst, daß man den der Heilung der Wunde genug zu thun hat, um das allzugesschwinde Wiederwachsen zu mäßigen. Daher glaube ich, daß

armany Shogle

baß in unserem gegenwartigen Fall bie Operation um so viel vortheilhafter wurde gewesen senn, da das Uebel hier wirklich ein Lokalübel war, und man auch die Beilungsmethode viel beffer baben anbringen konnte, als wenn bloß bie ganze Maffe bes Korpers angeftecte, und bie Zufalle ber Dafe, und ber Schleimhaut, bavon wirklich nichts weiter als ein bloffes Symptom ges wesen ware n).

n) Man hat verschiedene traurige Benfpiele, dag Menschen fol de Burme aus ber Rafe ausgeschnoben, nachdem fie vorher Die unerträglichsten Ropfschmerzen bis zur Raferen ausgestan: Bor nicht gar langer Zeit hat fich bergleichen an einem alten Mann in Salle zugetragen, dem 10 bis 12 Wurme aus der Dase abgegangen find. Bermuthlich hat derfeibe in freger Luft geschlafen, daß die Fliege ihre Eper in ben Schleim ber Maselocher gelegt hat. Dies hat ben Berrn D. Wolfahrt bewogen, davon eine eigene Differtation unter dem Titel: Observatio de vermibus per nares excretis 1768. zuschreiben, worin man mehrere Benspiele von folchen Ropftrantheiten, die von Burmen herruhren, jugleich aber auch die Abbildungen der Würme und ihrer Mutterfliegen findet. Ueb.



320 Abhandlung von einer besondern Eigenschaft

### II. Abhandlung ).

# Des Berrn von Geer,

von der besondern Eigenschaft der grossen vierzehnfüßigen Weidenraupe mit dem Gabelschwanze, einen Saft von sich zu sprigen.

Ich hatte bereits vor einiger Zeit dem Herrn von Reaumur meine Beobachtungen über eine gewisse Eigenschaft, welche besagte Raupenarten P) an sich haben, mitgetheis let: daß sie nemlich, wenn sie nur berühret oder beunruhis get werden, einen besondern Saft ziemlich weit von sich sprißen; damals aber hatte ich noch nicht recht bemerken konnen, an welchem Orte des Kopfs der Saft herauskame.

Im folgenden 1746ten Jahre fand ich wieder einige bon diesen Raupen, die ich sehr genau besahe, ob ich nicht eine besondere Defnung, wo der Saft herauskame, ente becken könnte. Endlich erblickte ich unterwärts am Ropfe, eigentlicher unten an dem ersten Ringe des Körpers, zwischen dem Ropfe und den benden Vorderfüssen, eine anderthalb lienien lange, und mit einem hellen durchsichtigen Wasser gang benefite

o) Es stehet diese Abhandlung im I. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. pag. 530. Sie ist zwar auch schon von dem Herrn Ferd. Wilh. Beer überset; es soll mich dies aber nicht abhalten, sie noch einmal zu übersseun, mit einigen Anmerkungen zu versehen, und wegen ihr res ähnlichen Inhalts mit den Bonnetischen Beobachtungen über diese Art von Raupen, in diese meine Sammlung auszunehmen. Ueb.

p) Vinula Linnéi S. N. ed XII. p. 815. No. 29. Reaumur hist. des Ins Tom, II. Pl. 21. fig. 1. 3. pag. 18. Part.

II. de l'ed, in gr. 12. Ueb.

ocanoby 5 LOSIC

#### ber groffen vierzehnfüßigen Weibenraupe, ic. 321

beneste Queerspalte 1), aus ber bas Wasser von allen Seis ten heraustrat, wenn ich bie Raupe etwas unsachte beruhrte. 3ch fabe auch, daß fie das Wasser aus biefer Spatte beraussprifte, welche übrigens aus zwen lefzen, einer obern und untern bestehet, die fich bicht über einander schliesen, wenn fie keinen Bebrauch bamit machen will. Es ist bies fe Spalte febr leicht zu finden, wenn man nur ben Ropf von vorne?) ansiehet, und ich wundere mich, daß ich sie nicht eher entbeckt habe.

Nachgebends babe ich meine Beobachtungen über ben Ort, wo bie Raupe ben Saft autsprift, viel weiter getrieben. 3ch batte nemlich eine folche Raupe gefunden, bie noch jung war, und ohngefahr bie Salfte ihrer vollkoms menen Groffe erreichet hatte. Da ich sie von ohngefahr berührte; so bob sie plossich ben Ropf in Die Bobe, und ich fahe aus ber gebachten Spalte ein fehr fonderbares Rorverchen b) hervortreten, bas aus vier Aesten bestand. Die benben Lippen ofneten fich, und bas ermannte Rorper. chen fuhr fo schnell beraus, als wenn es mit Bewalt bers ausgestoffen murbe. Bu gleicher Zeit schwoll es auf, und ftrectte bie vier Aefte t) nach ben Seiten bes Rorpers aus. Uebrigens ist dieser aftige Theil ein weiches und fleischigtes Wefen, hat eine grune Farbe, und gang unformliche Ges Auf jeber Seite theilt er fich in zwen Aefte u), barunter bie obern F), als bie zunächst ami Ropfe figen, långer als bie benben unteren 9) finb.

Machdem ich sie ber Raupe ju ber Zeit, ba fie fols che am långsten ausstreckte, abgeschnitten; so betrachtete iф

r) fig. 1.

8) fig. 2.

q) fig. 1, f. t) fig. a. g, g. b, b.

n) fig. 2. g, b. g, b. ()) fig. 2. b, b.

r) fig. 2, g, g.

### 322 Abhandlung von einer besondern Eigenschaft

ich sie unter bem Bergrofferungsglase. Sier fand ich fie i) nun mit vielen fleinen Saarchen, und einer groffen Menae Hokern besett, daß sie wie eine Reibe aussaben 4). Das Ende eines jeden Aftes ist besonders merk-Es hat die Gestalt einer etwas langlichten múrbia. Warge b), auf welcher allenthalben viel furge Saarchen herumstken. Man siehet auch barauf eine groffe Menge Brauner Punkte c), die mir als locher oder kleine Defnun-Sollten bas nicht etwa bie Defnungen gen vorkamen. fenn, aus welchen ber Saft kommt, ben bie Raupe in Memlicher Weite von sich sprift? Ich habe Grund es zu alauben; benn biefe Barge scheint mir bem Rolben einer Gieffanne abnlich zu fenn. Gie ift mit vielen fleinen Defnungen, wie ein Sieb burchlichert, baburch bie Raus pe ihren Saft burchseihen, und von sich sprigen kann b). Liefl ich sie in Rube, so trat der aftige Korper sogleich wies

a) fig. 7.

a) Die Soker und Vergleichung mit einer Reibe scheinet mir an diesen Theilen einigermassen verdachtig zu sein, ohnerachs tet ich die Genauigkeit des Herrn von Geer im Beobachten kenne und bewundere. Denn es ist ganz natürlich, und ich weiß es aus eigener Erfahrung, wenn man weiche Fleische theilchen eines Insetts abschneidet, daß sie, da sie aus zur ten Hauten bestelnen, gleich nach dem Abschneiden zusammens fahren, höckricht werden, und wie eine Neibe ausschen. So viel als möglich muß man solche Theile in ihrem natürs lichen Ichtunde betrachten. Ueb.

b) fig. 3. t, m, t.

Dergleichen braune Punkte findet man auch mehrentheils auf beit Kuhlhornern der Insekten. So sind 3. E. die Blätter der Kuhlhorner des Mankkers ganz damit bestet, und ich werde, unten im Anhange dieser Sammlung, davon meine Gedanken sagen. Ueb.

d) hatte ein Lyonet diese Theile anatomirt; so murbe er viele leicht inwendig denjenigen Theil entdeckt haben, durch wele chen ber Saft eigentlich durch die Locher dieser drufigten

æsar.



der groffen vierzehnfüßigen Weidenraupe., ic. 323

ber in feine Spalte zuruck, und bie Lippen berfelben schlossen

fich zusammen.

Ich hatte gern sehen mögen, wie eigentlich ber Saft aus biesen Siebförmigen Wärzchen sprifet. Es werden aber zu dieser Ersahrung ganz frisch gefundene Raupen ers sordert. Die meinigen, die ich beobachtete, hatte ich sichon eine geraume Zeit in ein Zuckerglas gesperrt, und das mochte die Ursach senn, wodurch sie das Vermösgen, ihren Saft von sich zu sprifen, verloren hatten. Ohne Zweisel vertrocknet die Quelle dieses Saftes, wenn sie nicht mehr in frener luft leben e), wie ich nicht nur an diesen, sondern auch an den Ufterraupen, die Wasser von sich sprifen, wenn man sie anrührt, ersahren habe.

Warzen durchgetrieben wird. Denn ich stelle mir solchen als ein Druckwerk im Kleinen vor. Eine blosse Muthmaß sung, die mir darum wahrscheinlich vorkömmt, weil der Saft von der Raupe so weir weggesprift werden kann. Ueb.

e) Ich freue mich besonders, hier durch einen so großen Berbachter eine Muthmassung bestätiget zu sehen, die ich im Andange der Bonnetischen Insektologie p. 349 gewagt habe; wie ich nemlich glaubte: man könne ein Insekt, und seine Theile nie richtiger beobachten, als wenn es in seiner Freysheit lebe. Denn an den Geerschen Naupen haben wir ein untrügliches Beyspiel von dieser Sache. Sind sie in der Freysheit, so speihen sie den Bast von sich; sind sie aber einz gespetrt, so geben sie auch nicht das geringste Zeichen von sich, daß sie mit einem so wunderbaren Werkzeuge versehen sind. Ich werde also stets die Beobachtung eines Insekts in der Freiheit vorziehen. Ueb.



### Beobachtung

über eine sonderbare Art von Tausendfuß oder Skolopender, den man unter alten Baumrinden, ingleichen im Moosse sindet.

Scolopendra ovalis, pedibus vtrinque duodecim: cauda albo penicillo. Linnaei Fauna Suecica No. 1264.

Meines Wissens hat noch Niemand als allein Linnaus in seinem Berzeichnisse der Schwedischen Thiere (Fauna Suscica), dieses Tausendfusses, den ich hier kurzlich beschreiben will, Erwähnung gethan. Es sind etwa zwen oder dren Jahr, daß ich dergleichen unter der Rinde einer Erle sand, ich gab aber damals auf sie keine Uchtung. Als ich nachgehends zu Ende des Aprils 1746 von einem alten Stamme ein groß Stuck Rinde abriß; so fand ich inwendig darunter viele von diesen Insesten. Hier hatte ich nun Zeit und Gelegenheit sie zu beobachten, und ents deckte an ihnen verschiedene Merkwürdigkeiten.

Nachbem sie alter ober junger waren, hatten sie auch nicht einerlen Grosse. Die größen waren etwas langer als eine Linie 1), und verhaltnismäßig breit, so daß ihre Sestalt einem langlichten Oval ziemlich ahnlich war. Da sie sehr klein sind, so muß man sich des Hand und Wergrösserungsglases bedienen, wenn man ihren eigentlischen Bau entdecken will.

Ihr Körper g) ist lang, aber nicht sonderlich breit, bergestalt, daß er ein sehr lang gezogenes Oval vorstellt; doch ist er nicht so dick als er breit ist, sondern flach anzussehen.

Der Ropf b) ist groß und rundlicht. In jeber Seite fichet eine kleine Erhobung, bie vorwarts wie eine Spige 1) vorgebet. Dicht an biefen Spiken fiebet man bie benden groffen, runden und schwarzen Augen, bavon an jeber Seite eines fist. Der Ropf ift noch mit zwen ziemlich langen Fühlhörnern ?) versehen, die zwar vorn am Ropfe figen, aber unterwarts beveftiget finb.

Der leib ist in verschiedene ringformige Gelenke abe getheilet, berer auf bem Rucken achte find, wie bie funfte Rigur zeiget; unter bem Bauche 1) aber find ihrer besto mehr, so daß ich bis zwolfe gezählet habe. Die Ringe, ober vielmehr bie oberen Salbringe find von ben unteren, vermittelst eines an jeder Seite, nach der lange fortgehens ben Ginschnittes, abgesondert. Der Unterleib endiget sich in ein Zirkelrundes Stuck, über welchem fich ber Ufter bes findet m).

Es hat dies Inseft vier und zwanzig Fusse, davon an jeder Seite zwolfe fteben, jedes Paar aber an jedem Halbringe unter bem Bauche figet. Un ber 6ten Figur find biefe guffe febr beutlich ju feben.

Alls einen besondern Zierath haben diese Laufendfusse verschiedene Bufche ober Strauffer mit langlichten Blate tern, die man nicht wohl Haare nennen fann, weil sie ben Rebern, ober langen Schuppen abnlichen find. Un jeber

Geite

(h) fig. 5. A, B. i) fig. 5. p, p. f) fig. 5. a, a. Hierben muß ich noch erinnern, daß herr Beet Antennes Schnauzen überfest hat. Ein Auebruck, Der in der Entomologie wohl eben nicht klaßisch ift, ba man bie Schnauze oder bas eigentliche Maul von ben Sublhor: nern, ober Antennen, und diese wieder von den greffpigen,

ben manchen Infetten unterscheibet. Ueb. 1) fig. 6. m) fig. 6. c.

Districtly of CO

Seite des leibes sissen acht solche Buschen). Jedes Paar hat seinen Plas an einem von den acht Halbringen der Rückenseite. Die schuppichten Blätter, daraus sie bestes hen sind sammtlich gegen den Hintertheil des Insetts geskrümmet. Ausser diesen sechzehn Buschen sissen auf jedem Ringe noch zween andere, zwischen den vorigen, oder etwas näher gegen die Mitte des Rückens; sie bestehen aber aus kürzern Blättern, als die andern Busche. Folglich ist das Insett mit zwen und drensig solchen blätterichten Buschen gezieret, welches einen überaus angenehmen Unsblick giebt.

Doch ist der Körper nicht allein so geschmückt; der Kopf hat ebenfalls dergleichen Zierath von Flossen: denn vorne ist der ganze Raum zwischen benden Augen. das mit als mit Franzen bebrämt. Es bestehet aber diese Berbrämung oder Schopf, (denn dem gleicht sie vollsoms men), aus einer doppelten Reihe Flossen. Die in der ersten Ordnung sind mit ihren Enden nach dem Bordertheil des Kopfs zugekehrt; die andern hingegen wenden solches gegen die Seite des leibes, und liegen auf der Obersläche des Kopfes.

Auf jedem Ruckengelenke befinden sich zwen Queers reihen solcher Blatter oder Flossen, die zwar den vorigen ahnlich, aber viel kutzer sind, doch übrigens in der schönssten Ordnung, neben einander stehen. Gleichwie nun die zu jeder Reihe gehörigen einander in der lange vollkommen gleich sind; so formiren sie auch oben auf dem leibe lauter Streifen oder Queerstriche. Ich habe gesagt: es wären zwen Reihen auf jedem Gelenke. Die erste liegt nach dem Bordertheile, die andere aber nach dem Hintertheile des Gelens

n) fig. 5, b, b, b. etc.

o) fig. 5. e.

Gelenkes zu. An dieser letzteren sind aber die Flossennur halb so lang, als an der ersten. Alles dieses ist an der fünften Figur beutlich zu sehen.

Von der Farbe des Insetts habe ich noch nichts ers, wähnt; jest aber ist es Zeit davon zu reden. Leib und Ropf haben einerlen Farbe, nemlich ein blaßbraumes, und durch seinen Glanz sich hebendes Kolorit P). Die Einschnitte der Ringe sind dunkeler; aber die Blätter der Sträusser, des Schopfs am Kopfe, und der Ringe des leibes 9) sind dunkelbraum, weshalb sie auf dem fahlbrausnen Grunde des Korpers recht gut abstechen. Unter dem Bauche ist das Insett noch viel heller, und so sind auch die Fusse.

Die länglichten Blätter in ben Sträussern, die den leib und Kopf unseres Tausendfusses so artig zieren, vers dienen besonders und ausmerksam betrachtet zu werden. Es sind flache, lange und schmale Plättchen "), doch unsten an der Wurzel nicht so breit, als anderswo, da sie sich in eine kegelformige Spise endigen. Jedes Plättchen ist an benden Seiten mit kurzen und Dornenartigen Stacheln besetzt. Wie klein aber diese seine mussen, läßt sich daraus leicht abnehmen, da das ganze Thierchen so klein ist. Uedrigens sind diese Blätterchen überaus artig ausgearder tet. Ehe wir sie verlassen, mussen wir noch bemerken, daß ein jeglicher grosser, an den Seiten des Körpers besindlicher

X 4 Bush

p) un brun pale et luisant, qui le colore hat Kerr Beer schlechtweg bellbraun und glanzend gegeben. Meine Leser mogen urtheiten. Ueb.

a) les ecailles des bouquets, du toupet de la tête, et des anneaux du corps hat herr Beer übersett: die flossens busche am Leibe, und der Schopf am Kopfe. Die Ring ge am Körper sind weggelassen. Ueb.

t) fig. 8. b, b.

Bufch, auf einer Warzenformigen Erhöhung 6) stehe, ble im Grunde nichts anders ift, als ein feitwarts verlanger ter Ring.

Es ift noch übrig, einer Art von Schwanze t) Erwahnung ju thun, ber ju aufferft am Enbe bes Rorpers fige. In feinem naturlichen Zustande scheint er aus zween långlichten, und am Ende zugerundeten Theilen ") zu bes feben, die unten an der Wurzel von einander abfleben, an ber Spige aber zusammenstoffen und fich berühren. find in ihrer långe fast durchgehends gleich bicke. aber von benden Theilen bestehet aus einem einzigen Stuck; sondern aus einer groffen Menge langer und ungemein feis ner haare, melche boch gegen bie Spike zu bicker ale ben ber Wurgel F) find, bergeftalt, bag ber Schwanz nichts anbers ift, als ein haufen vieler in zwen Bufchel getheils ter Haare, welche ein schones Weiß, wie glanzender Utlas haben, und nicht anders wieseben, als wenn fie posirt mas Ueber bem Schwanze, und an bem aufferften Enbe bes leibes, figen noch einige Blatter, ober Rloffen, ble langer find als die in ben Bufchen. Sie find in ber funften Will man fich bie benben Haarbils Rigur vorgestellet. fchel, bie ben Schwanz ausmachen, recht vorftellen; fo barf man fie nur mit zwen Pinfeln vergleichen, benen fie in ber Gestalt vollkommen abnlich finb.

Worjego wollen wir uns zu ben Fühlhörnern P) und Fussen wenden, deren wir nur bisher überhaupt Melbung

s) fig. 8. t, t. t) fig. 5. q, u) fig. 5. d, g. r) plus gros vers le bout, que vers l'origine hat Dere Bese meines Erachtens wider den Sim des Verfassers geben: welche doch an der Wurzel dicker sind, als am Ende. Ued.

p) Antennes, alermal Schnauzen. Ueb.

bung gethan haben. Wo die Fühlhörner sißen, haben wir bereits gesehen. Jedes bestehet aus sieben Gelew ken d), die bennahe Walzenförmig sind, worunter das legge te a) das kleinste ist. Sie lassen sich alle leicht bewegen. Das Thier rühret sie ohne Unterlaß, und befühlet damit die Körper, auf benen es herumläuft. Alsdenn streckt es sie auch vorwärts vom Kopse ab, wie in der fünsten Figur vorgestellet ist d). Ruhet aber der Kausendsuß; so werden sie gemeiniglich unter dem Kopse dicht angelegt. Un einigen Orten sind sie auch mit kleinen Haaren bes wachsen.

Ich habe gesagt, daß sich die Zahl der Jusse auf vier und zwanzig, oder auf ziedl Paar belause. In ihrer Sesstalt kommen sie den knorpelichten Jussen der Raupen ziems lich gleich; denn sie sind kegelformig (), und am Ende sehr spis d); sie sind auch etwas gekrümmet, und aus Gelens ken zusammengesett. Der Schenkel oder derzenige Theil, der unmittelbar am keide sist, ist dick und rundelicht (). Ia die Schenkel eines sedweden Beinpaares stehen so nahe bensammen, daß sie fast einander in der Mitte des Bauchs berühren, wie die sechste Figur vorstellet. Es sind die Füsse aber sehr kurz, und gehen bennahe nicht einmal über den Rand des Körpers hervor, und haben sämmtlich sast einerlen Srösse.

Das Insekt bewegt seine Fusse überaus hurtig und geschwind, dergestalt, daß es, wegen dieser seiner kurzen Fusse, ziemlich geschwind gehet, oder vielmehr kriechet. Sein Gang ist sehr gleich, nicht anders, als wenn es über die Stelle, wo es läuft, wegschlüpfte. So ist auch der X 5

<sup>3)</sup> fig. 7. a, b.

a) fig. 7. b.

b) fig. c. a, a.

<sup>6)</sup> fig. 11. b, a.

b) fig. 11. a.

e) fig. 11. b, c.

Leib febr schlank, und es kann ihn auf vielerlen Art beugen.

Bleich Unfangs hatte ich bemerkt, bie von mir gefuns benen Bielfiffe maren nach ihrem Alter auch in ber Grof-Deswegen unterließ ich nicht, sowohl fe unterschieben. bie fleinen, als bie groffen unter bem Bergrofferungsglafe Ich fand sie von drenerlen Grosse. Die au beobachten. groften habe ich bereits beschrieben und diese haben zwolf Paar Fuffe f). Biel fleiner als biefe erften waren bie bon ber mittleren Groffe. Da ich fie unter bas Bergroffes rungeglas brachte; fabe ich mit Bermunberung, baf fie auf bem Rucken nur funf Ginschnitte ober Ringe 4) hatten. Un jebem biefer Ringe fassen eben fo wie an ben groffen Laufendfuffen vier blatterichte Strauffer, zwen groffe, und Mus diefer Beobachtung fernte ich, baß awen fleinere. bie Zahl ber Busche auf bie Zahl ber Ringe ankomme; folglich hat jeder Ring vier Bufche, und je mehr Ringe an bem Insefte find, besto mehr Buschel hat es auch. Da die vorigen groffen Taufendfusse acht Ringe hatten; fo waren sie auch mit zwen und brenftig blatterichten Strauffern gefchmuckt; indem nun biefe, bie wir jest bee schreiben, nur funf Ringe an sich haben; so beläuft sich auch die Zahl ihrer Busche nur auf zwanzig. Hierauf besahe ich diese letteren auch unter dem Bauche, und sabe fehr beutlich, daß sie nur feche Paar Fusse, also halb so viel, als bie Groffen hatten. Uebrigens find fie ben Groffen an Geftalt febr gleich, fo baß fie wirflich zu einer Urt Ausser ber Zahl ber Fusse, ber Ringe und Bufche habe ich bloß biefen einzigen Untersebied an ihnen bes merkt, daß die benden Pinfel b), die ben Schwanz formis ren,

g) fig. 9.

f) fig. 4. 5, und 6,

h) fig. 9. g. d.

über eine sonderbare Art von Tausendfuß. 331

ren, viel dunner, schmaler, und mit wenigern Haaren bes wachsen find, als ben ben groffen, ober erwachsenen.

Die Tausendfüsse von der dritten Grösse waren noch viel kleiner, als die mit sechs Paar Jussen. Sie sind sehr kurz i. Der Rücken ist in dren Ringe abge theilt. Jeder Ring hat vier Busche, folglich hat der Körper des Insekts in allem zwölf Busche. Die Schwanzspinsel ind noch dunner als den ben Tausendfüssen der mittlern Grösse. Die Zahl ihrer Fusse richtet sich nach ihrer Grösse, und bestehet nur aus dren Paaren. Uebrigens sind sie an Gestalt den vorigen gleich. Der drensache Unterschied der Grösse dieser Tausendfüsse ist in der 6ten, Interschied der Figur vorgestellet. Nur ist hier noch zu merken, daß die jungen Tausendfüsse gegen ihre körpersliche Grösse viel grösser Fusse, als die grossen und ausges wachsenen haben.

Es erhellet also aus diesen Beobachtungen, daß die Tausendfüsse von dieser Urt, wenn sie zur völligen Größe gelanget sind, vier und zwanzig Füsse haben, und ihr teib auf dem Rücken aus acht Ningen bestehe. Diesenis gen hingegen, welche ihre rechte Größe noch nicht erreicht, oder die noch jung sind, haben nach Beschaffenheit ihrer Größe, und ihres Ulters, weniger als vier und zwanzig Füsse und keine acht Ninge. Ze mehr sie nun an Größe wachsen, und an Ulter zunehmen; desto mehr Füsse und Ringe bekommen sie auch.

Gewiß eine Begebenhelt in der Naturgeschichte, die mir ausserordentlich merkwürdig zu senn dunkt, und eben so bewundernswürdig als die Berwandelung der Naupen in Schmets

i) fig. 10.

Schmetterlinge ist. Wir haben von einer solchen Versanderung der Bestalt noch kein Benspiel, als an den Kielfroschen ), wie mir der Herr von Reaumur in einem Schreiben versichert hat. So habe ich auch insonderheit ben den Kase und Mehlmilben bemerkt, daß sie nur mit

1) In meinem Original stehet das Wort Tetarde, welches herr Beer in seiner Uebersehung behalten. Ich sinde aber daben folgende Anmerkung dieses Uebersehers: "In der zu Paris "veranstaltetel Ausgabe von Linnaei Systemate Naturae, "ist die Benemung Tetard oder Meanier einem Kische benz "gelegt, den Linnaeus Capico, und die Hollandischen Aust, "lagen Jorne nennen. In der Leipziger Ausgabe, die nach "der sechsten Stockholmischen veranstaltet worden, sindet sich "die Benennung Capito nicht mehr, folglich auch keine teuts "siche Erklärung. Linnaus macht, wie bekannt immer Aens "derungen an seinem Werke."

Ob nun gleich diefes Bort Tetard eine gewiffe Art von Fischen bebeuten fann, und es herr Beer auch in Dieser Be: beutung fcheint genommen ju haben; fo lehret boch hier meis nes Erachtens die Matur der Sache, bag es von feinem ans bern Geschöpf, ale von ben sogenannten Rielfroschen gu verstehen fey. Dies scheint auch ber Ginn des Berfassers ju erfordern, ba er fagt: man habe auffer den Bermandes lungen ber Gestalt an ben Taufenbfuffen, in ber Natur fein ahnlicher Bepfpiel mehr, als an den Tetards. Ich glaube biefes durch die Swammerdammiche Vergleichung ber jun: gen Frosche mit ben Insetten: in seiner Bibel der Matur Fol. Leipz. 1752. p. 19. auffer allen Zweifel zu feten. Bie der Frosch aus seinem En ohne Suffe hervorfriecht; "fo friecht auch eine ungahlige Menge von Blutiofen Thieren "aus ihren Sautchen ohne Suffe hervor. Allein gleichwie "bem jungen Frosche feine Suffe und übrigen Gliedmaffen "theils von innen unter bem Felle, theils auch von auffen "anwachsen, und er fich also vor ein mahres Puppchen aus "der zwenten Rlaffe ansehen lagt; fo feben wir anch an Blutlofen Thierchen, wie ihnen ihre Gliedmaffen mit der "Beit fo unter bem Kell, als oben bruber anmachfen, "bis daß sie sich endlich in ein mahres Puppchen verwan: "deln.,, Ueb.

mit sechs Fussen geboren werben, in ber Jolge aber beren achte besommen m),

Nun ware also nothig, einige junge Tausendfusse aufzuziehen, um zu erfahren, auf was Urt die Fusse und Minge sich vermehren: ob sich nemlich entweder die wirks lich vorhandenen Ringe zertheilen, oder ob nur neue an diese alten anwachsen. Wie viele Dinge sind nicht noch an den Werken der Natur zu beobachten?

m) Diese Beobachtungen des Herrn von Geer sind in der That febr wichtig, und konnen und ben manchen Borfallen auf die Opur neuer Entbedungen bringen. Die Erfabs rung habe ich oft genug gehabt, daß einige Mehl: und Bafemilben fechs, andere hingegen acht Fuffe hatten; aber ich habe mir folches noch nicht erflaren fonnen. erstemal machte ich diese Entdedung an den Mehlmieten, unter benen ich einige mit feche Suffen fand. Die Rafes mieten aber hatten immer unter meinem Auge acht Suffe. Schon freuete ich mich, daß die ersteren eine besondere Art ausmachen konnten; allein diefe Freude murbe badurch vereitelt, daß ich gleich nachher auch Mehlmieten mit acht Suffen fand. Die Geersche Unzeige ibset bas Rathsel auf. Man lerne daraus jedes Insekt, wo möglich, von fet ner Geburt an bis ju feiner volligen Groffe, ba es feine Bers anderung mehr leidet, vollftandig bevbachten. Denn es find oft ben einem taufendmal beobachteten Gegenstande noch Dins ge übrig, die kein Auge gesehen. Ueb.



Erflå=

## Erklärung der Figuren.

Die I. Figur stellet ben Kopf und ein Theil des ersten Minges von der gabelschwänzigen vierzehnfüßigen Weidenraupe vor, und zwar von vorne betrachtet, damit man im Stande ist, die Queerspalte f, die unter dem ersten Ringe liegt, und aus der die Raupe ein helles schwarzes und beissendes Wasser herausspris zet, zu sehen.

Die II. Figur ist ein durchs Handglas vergrösserter, fleischigter und weicher Korper, den die Raupe aus vors gedachter Spalte f, hervorstoßt, wenn man sie unsachte anrühret. Es ist selbiger mit vier Aesten versehen, darunter die zwen oberen, oder die zunächst am Ropfe stehen, und mit g, g, bezeichneten, grösser, als die benden unteren b, b, sind.

Die III. Figur stellt einen von den Aesten der zwensten Figur, g, g, unter dem Mikroskop vergrössert vor. In a, a, hat er an dem sleischigten Körper angesessen. Um Ende sist eine Warzet, m, t, welche wie ein Siebscheint ganz durchlöchert zu senn. Es ist eine ganz natürsliche Muthmassung, daß die Naupe aus diesen löchern ihren Saft sprist. Die Aeste sind übrigens sehr durchssichtig.

Die IV. Figur stellet einen ganz besondern Taus sendfuß mit Buschen, oder blatterichten Straussern innaturlicher Grosse vor.

Die V. Figur zeigt eben diesen Tausendfuß, unter bem Bergrösserungsglase gezeichnet, und von oben betrachtet. A, B, der Kopf mit zwen Fühlhörnern a, a, - p, p, sind zwen kleine Spigen, an welchen die Augen dichte dran liegen. Ben e, siehet man eine Verbrämung, oder einen Schopf von Blättern.

b, b, b, u. s. w. sind die Busche oder die Strausser mit langlichten Blattern. q, ist ein Schwanz, der aus, zween weissen Pinseln d, g, bestehet. Hier kann man auch die acht Ringe des Körpers seben.

Die VI. Figur stellt eben bas Insekt von untent, aber nicht so stark vergrössert vor, als in der vorhergehenden funften Figur. Man siehet hier die zwolf Paar Fusse, und den Zirkelformigen Fleck des Ufters in c.

Die VII. Figur ist ein stark vergrössertes Fuhlhorn des Tausendfusses. In a, hat es am Ropfe gefessen. b, ist das ausserste Ende desselben.

Die VIII. Figur zeigt einen sehr stark vergrössers. ten Theil eines Ringes t, t, vom Körper des vorigen Tausendfusses, um die Blätter des Strausses vorzusstellen b, b, damit man die Haare wie Dornen, daran sehen könne.

Die

Die IX. Figur ist ein Tausenbfuß von eben ber Urt, als der vorige, aber etwas junger. Der leib hat nur funf Ringe, und sechs Vaar Fusse. d, g, sind die Schwanzpinsel viel bunner, als an dem Tausenbfusse ber funften Figur.

Die X. Figur ist ein noch jüngerer Tausendfuß als ber vorige, der nur dren Ringe, und dren Paar Fusse hat. q, sind die Pinsel, die zusammen einen Schwanz formiren.

Es ist hierben noch anzumerken, daß die 6te 9te und rote Figur durch eine Linse beobachtet sind.

Die XI. Figur ist ein Jug von einem der vor rigen Tausendfusse, sehr stark vergrössert. a, b, ist der Juß mit seinen abgetheilten Gelenken; b, c, der dicke und enrunde Schenkel.



# ence from force from the ence

III. Abhandlung i).

## Des herrn bon Geer,

-Roniglich Schwebischen Rammerherrn, und Correspondenten ber Ufabemle.

von einem Julus, oder Walzenformigen femarzbraunlichen Caufendfusse, mit bunkelgelben Streifen, lange ben Micken hernnter, imb mit zweightindert Fuffen, der gewöhnlicher Weise in ber Erbe lebt, und welcheft Linnaus in feiner Fauna Suecica No. 1260 nemet: Scolopendra teres,

pedibus viriaque centum.

Vrisch hat den Tausendfuß schon gekannt, dan weltsen lch hier einige Beobachtungen mitheilen will. Er rebet bavon im XI. Theile seiner Beschreibung von alterley Insekten in Tentschland pag. 21. and hat ihn Enb. 8. fig. 3. vorgestellet, wiewohl biese Abbilbung nicht sonvertich aetroffen ift.

Diefer Taufendfuß ist ziemlich groß 1), und einer von ber groften Urt, die man bier ju lande findet. Er ift fechzehn Linien lang, und ohngefahr zween blete. In Geftalt gleicht er einer fleinen Schlange, weit fin Rorper vollkommen Walzenformig ift. Geine Grundfwbe ift schwarzbraunlich. tangs ben Ruden geben zwen bunkels gelbe, ober vielmehr belle rothgelbliche Streifen beruntet. Die

o) fig. 1 und 2.

n) Diese Abhandlung stehet im III. Bande der Memoites de Mathematique et de Physique etc. p. 61. Ueb.

Die Fasse sind weißlich und durchsichtig. Rüste man ihn an, so zieht er sich in eine Spirallinie P) zusammen, so daß der Kopf in die Mitte kommt. Oft bleibt er lange in dieser Lage, und alsdenn klammern sich die Fusse entweder an den Theil des Körpers an, der ihnen entgegen stehet, oder sie liegen doch wenigstens drüber her.

Der Kopf ) hat einen runblichten Umriß. Das Borbers theil ist erhaben. Unterwarts sißen zwen Zahme ober Kinnlas ben zwischen zwen tefzen. Im Kopfe stehen ferner zwen Juhls hörner i, die etwas langer als eine tinie sind, davon jedes in seche Gelenke abgetheilt ift. Wenn der Tausendfuß gehet; so regt er seine Fühlhörner ohne Unterlaß, und befühlet das mit den Boden, wo er gehet, gleichsam als wenn er solchen untersuchen wollte. Uebrigens sind die Fühlhörner braun.

Der Korper bestehet aus vielen Ringen, deren ich vier und funfzig gezählet habe. Der erste 6) ist unter allen der langste, dergestalt daß man ihn als das Brustsstück ansehen kann. Der lette 1) Ring ist bennahe so lang 6 als der erste, und gehet in eine Spise zu, die am Ende zugerundet ist. Unten an diesem Ringe sien zwen Hubelschen, zwischen welchen eine Spalte langs durchgehet, aus welcher unstreitig der Unrath, die Zeugeglieder, und die Eper des Weibchens herausgehen.

Unser Tausendfuß hat zwenhundert Fusse an sich, die unter dem Leibe in zwen Reihen liegen, deren jede hund dert enthält. Recht in der Mitte des leibes gehet eine Linie in der länge durch u), an welcher die Fusse auf benden Seiten bevestiget sind; so daß man zwischen solchen, wo ihre Wurzel sist, fast gar keinen Raum sehen kann, wels ches in der That merkwürdig ist. Die Fusse kehen Paars

weife, p) fig. 1. q) fig. 2, t. r) fig. 2. a, a.

s) fig. 2, c, t) fig. 2, p, a) fig. 3. r, r.

meife, an jebem Ringe zween F), auf jeber Seite einer, welches im Ganzen zwen hundert und sechzehn Fuse ausmachen murbe; ber erfte Ring aber, und die bren les teren baben keine, folglich find es nur funftig Ringe, beren jeder vier Fusse hat, welches zwenhundert ausmacht. Sie find nur eine linie lang, aber gegen die Burgel gu, Von ba an wird ber Ruß allmablig find fie am dicksten. immer bunner, bis er endlich fpiß jugehet. Sie bestehen aus feche Belenken, und haben vorn an ber Spige ein scharfes Sakthen. Sie sind auch mit vielen kurzen Saare chen bewachsen.

Wenn bas Infett gehet, fo regt-und bewegt es feine Ruffe ungemein leicht, und es ift ein wahres Beranugen. wenn man es im Beben alle Fuffe auf einmal bewegen fies bet. Inzwischen gebet es boch sehr langsam, und es fcheint gleichsam, wie bie Schnecken, über ben Boben

wegzuschlupfen.

Erwägt man nun, daß jeder Jug nothwendig feinen Muftel bat, vermittelft beffen, ibn bas Infett bewegt; fo muß man über eine fo groffe Menge von Organen exftaus nen, die sich wirklich in dem Korper eines so kleinen Thiers chens befinden 9).

Die

r) fig. 3. i, p. i, p.

u) Die Lyonetsche anatomirte Solzraupe hat allein 4000 Muftein, ohne die übrigen Gefaffe und Luftrohren zu recht Man wundert fich mit Rechtaber die Menge Duffeln. welche im Stande find, nach bein innern Bau eines fo fleinen Thiers, so viele Maschinen in Bewegung ju feben. 3 Aber man muß gar erftaunen, wenn man gewiffe Seefterne mit . 1920 Ruffen erblickt. Doch was ift diefes alles gegen eine Art von Meerigeln (Echinus marinus, Ourfin), Die nach ber Befchreibung des herrn von Reaumar Mem. de l'Academ. R. des Sciences, 1710, p. 634, mit 2100 Suffen

**\**it

Die Haut auf bem leibe und auf bem Kopfe ist hart tind kriorpelicht. Es scheint aber die Natur deswegen die sein Insekte so viel Ninge gegeben zu haben, damit sich ber Körper, ohnerachtet der harten Haut, desto leichter bewigen und bewegen lasse. Und so verhalt siche auch in der That. Ausserdem, daß es seinen leib in Spiralen zusammenslieht, kam es ihn noch, wie eine Schlange auf alle Urt krümmen und beugen.

Die benden gtossen, enrunden, und schwarzen Augen figen auf benden Seiten des Kopfes über den Juhlhorinern, und sind nessformig, wie ben allen übrigen Insketen.

Läft man den Taufendfuß durch die Flinger gehen, der rührt man ihn etwas hart an; so läßt er einen starken und unangenehmen Geruch zurück. Uebrigens thut das Eblerehen keinen Schaden.

Gewöhnlicherweise lebt es in der Erde. Man findet es oft knicer den Steinen, die lange unter der Erde geles gen haben. Ich glaube duth, daß Erde seine Mahrung seh; berin es schien der Unrath dieses meines Tausendsusses aus erdhäften Kornern zu bestehen. Es ist dies aber nicht die einzige Nahrung unsres Insektes. Ich habe es auch eine Fliegenpuppe die zufälliger Weise ben ihm lag, fressen, und ein grosses Stuck davon ahnagen sehen. Es frist

versehen sind? Ausser dieser erstaunlichen Menge Kusse hat ein solcher Meerigel noch 1300 besondere Solner, wie die Schnecken tragen, die er nach seinem Gesallen ein: und ausstehen kann. Vorn aus der Spise derselben drückt er einen gewissen Leim heraus, wodurch er sich an allen Körpern, wo er sich anhängen will, bevestiget, um nicht von den Wellen des Meers mit fortgerissen zu werden. S. Lyoner Theol. des Insectes, traduite de l'allemant de Mr. Lesser. Tom. I. p. 105. Uch.

payers by Fall (OC) C

frist alfo. Fleisch, ob es aber auch lebendige Whrme fpinge, habe ich noch nicht erfahren konnen. Frisch fagt, er bebe fie lange Beit mit Bucker gefuttert.

Bisher habe ich hier nur das Weibchen dieses Infekts beschrieben. Denn es legte bicht am Boben bes Glases eine grosse Menge weißgrauliche Eper in bie Erbe, bie es in einem haufen, eins ben bem andern, geschichtet batte. Sie find febr flein 3), und vollkommen rund a).

3ch bachte nicht, bag baraus Junge fommen wur ben; benn es war ungewiß, ob bas Beibehen befruchtet gewesen. Inbessen fam einige Tage hernach, nemlich am ersten August 1746, aus jedem Ene ein fleiner weiser Tausendfuß, feine volle linie lang heraus. Sogleich besabe . ich viele biefer ledigen Eper unter bem Bergrofferungs. glafe, und fand fie in zween gleiche Stucke b) gefpalten, die aber unten noch zusammensaffen.

Un biesen erst ausgekommenen jungen Taufendfussen erblickte ich nun etwas sonderbares, das ich nimmermehr ' Ich wuste nemlich, daß sich diese Urt erwartet båtte. Insetten nicht verwandeln, und niemals Flügel bekommen; folglich bachte ich, es musten bie jungen Laufenbfuffe an Bestalt, ausgenommen in ber Groffe, ihrer Mutter abne lich fenn, und alfo auch eben fo viel Buffe, als diefe habon. Ich hatte aber einen ganz andern Unblick. Jeder junge Taufendfuß hatte überall nur feche Fuffe ), die dren Paar ausmachten, ober beren bren und bren an jeder Seite fafe Sie d) hatten mit folden sechefußigen Murmen, fen. Die

<sup>96)</sup> fig. 6. 3) fig. 4. a) fig. 5. b) fig. 7 und 8. c) fig. 7. i, i, i. i, i, i.

vie fich in geflügelte Insetten verwandeln, eine groffe Aehn-

Hatte ich nicht gesehen, daß alle Ener ledig waren, und daß diese kleinen Insekten ganz in den ledigen Schaalen herumgelegen hatten; so hatte ich nicht geglaubt, daß sie wirklich aus diesen Enern gekommen waren. So aber war es gewiß, daß es Junge von dem grossen Lausenbfußse waren; ja dies war desto sicherer, da ich vorher kein and der Insekt, als sie allein, in dem Zuckerglase gehabt hatte.

Frisch sagt ausbrücklich: bieser Tausenbfuß verswandele sich nicht, die Jungen aber wären, sobald sie ausskämen, der Mutter ähnlich, woraus erhellet: er habe die eigentlichen Jungen dieses Insekts nicht gesehen. Sonst hätte er gesunden, daß sie nur sechs Füsse haben, wenn sie auskommen, und also der Mutter nicht allzuähnlich sind. Denn wie groß ist nicht der Unterschied in dieser Jahl: nur sechs Füsse, und deren zwenhundert haben? Frisch hat also nur eine Muthmassung gewagt; allein er hat sich darin geirrt. Ein sehr verzeihlicher Fehler! Denn da er die Jungen nicht gesehen, so hat er auch nur davon nach der Aehnlichkeit mit andern Insekten geurtheilet. Ich bin selbst dieher der Mennung gewesen, und wäre es noch; hätse ich nicht zufälliger Weise das Slück gehabt, die Jungen dieses Insekts zu sehen.

Der leib bieser jungen Tausenbfusse ist länglicht und Walzenförmig; boch nach bem Hintertheile, zu nicht so bick e), als anderswo. Solches endiget sich auch in eine runde Bestalt. Mir schien der leib in acht Ringe gerheilt zu senn. Un den dren ersten sigen die sechs Fusse, der leste

e) fig. 8. p, p.

lette ift mit vielen ziemlich langen Saaren f) bewachfen. Betrachtet man ihn von unten; fo erblickt man eine langs gehende Spalte s), bie bas Thier auf ; und zuthun fann, und hierin ift es ber Mutter abnlich. Der Ropf gebet auch fast in eine rundlichte Bestalt b) aus. Daran figen zwen fleine schwarze, aber ganz einfache Augen, an benen ich nichts negformiges finden konnen. Die benden Ruble borner i) find kurz und bicke, haben vier Gelenke, und gang furze Saarchen. Un Gestalt find bie Suffe 1) ben Groffen abnitch, ausser baß sie, gegen ihre tange gerechnet, nicht so bicke sind. Es sigen auch kleine Saare baran.

Ich ließ meine jungen Taufendfusse bis zum funfe ten August, gang ruhig in ber Erbe bes Zueferglafes; alse benn besahe ich fie von neuen, und enkannte über ben Binnen vier Tagen waren ihnen vier Paak Unblick. neue Kusse nachgewachsen, so daß sie nun schon vierzehn ? batten, und an sich auch viel groffer, als vorbinwaren. Doch kann ich nicht fagen, ob biefe Bermehrung bet Russe burch eine Sautung geschehen. 3ch suchte die Haute, die fie batten abstreifen muffen; aber ich konnte feine finden.

Indessen aber geschehen boch alle Beränderungen in der Geftalt der Infekten gewöhnlicher Weise durch bas Sauten. Dadurch vertieret eine vorher rauch ges wefene Raupe, entweder bie Balfte von ihren Saaren, ober wird wohl gar glatt. Daburch verwandelt sich bie Raupe in eine Puppe, und biefe in ben Schmetter, ling.

f) fig. 8. p, p.

h) fig. 8. t.

t) fig. 7. i, i, i, etc.

<sup>9)</sup> fig. 7. f.

i) fig. 8. a, a.

f) fig. 9. i, i.

ling. Es wore also eine gant sonbrebare Begebenheit, wenn ein Insett, ohne sich zu hauten, bergleichen neue wefentliche Blieber, als' bie Fuffe befame. Knnp ichs glauben, daß meine jungen Tausenbfusse auf folche Urt vier Daar neue Fuffe befommen haben, bag fich felbige bloß entwickelt und aus dem leibe herausgewachsen sind, ohne daß sie ihre alte Haut perlassen? Die Sache ist zu neu, als baß man folche obne überzeugende Beweise annehmen konne. Bielleicht find bie abgestreiften Saute fo flein gewesen, baß ich sie nicht habe feben konnen. Es if bekannt, haß sich bie jungen Spinnen wenig Tage nachher hauten, ba fie aus bem En gefommen siph. Pielleicht verhält sichs mit unsern Taufenbfussen eben fo.

So viel ist gewiß, daß die jungen Lausendfusse nur mie feche Fuffen m) geboren werben, und daß fie binnen Vier Tagen, noch vier Paar Fuffe zubekom= men, begeftalt, baß sie alsbenn vierzehn Fusse überall, auf jeber Geite fieben ") haben.

Un biefen viertägigen Taufenbfussen habe ich noch andere eben so merkwurdige Umftande entbedt, welche fast noch beutlicher anzuzeigen schienen: es musse eis pe Sautung vorhergegangen senn. Die Fuhlhorner ) waren langer, und gegen ihre tange auch bunner work ben. Best hatten fie schon zwen. Gelenke mehr bee kommen, daß ihrer sechse waren, da sie- anfanglich beren nur viere hatten ?). Um hintertheile 4) bes Rors

m) fig. 7 und 8. -

o) fig. 9. 2, a. q) fig. 9. p, p.

n) fig. 9. i, i,

p) fig. 8. a, a.

Stryers moren schon mehrere Ringe angewechsen. So fand sich auch ohngefahr, gegen dem sechsten Paar Fusse über, nach jeder Seite des teibes zu rechnen, ein große ser enrunder braungelblicher Fleck ), den ich vorher nicht wahrgenommen hatte.

Alles Beränderungen, die sich binnen vier Tagen an diesen kleinen Insekten ereignet hatten. Um achten Tage nachher befanden sie sich noch in eben dem Zusstande. Ich aber muste damals einige Tage verreisen, und den meiner Zurückfunft, fand ich sie zu meinem Berdruß alle todt, weil die Erde, worin ich sie gelassen, zu trocken worden war. Dies ist es also alles, was ich dieser daran habe entdecken konnen.

r) fig. 9. t.



menor Google

# the the transfer of the transf

## Erklärung der Figuren.

Sie I. und II. Figur stellet ben Taufenbfuß mit zwenhundert Fuffen in feiner naturlichen Groffe vor. In ber ersten ift er in eine Spirallinie zusammenges In ber zwenten zelgt er fich ausgestreckt, und gleichsam im Beben. a, a, find bie Fublhorner; t, ber Ropf; c, ber erfte Ring, wie bas Bruftftuck angufeben; p, ber lette Ring, ber in eine flumpfe Spige jugehet.

In der III. Figur find zwen Ringe des Taufends fusses von unten vergrössert vorgestellet. Jeder hat zwen Paar Fuffe i, p. i, p. bie recht mitten am leibe unter bem Bauche an einer langs heruntergebenben linie r, r, bevestiget find.

Die IV. Figur zeigt einige Ener biefes Infekts in naturlicher Groffe.

Die V. Figur ist eins bavon stark vergrössert.

Die VI. Figur ift eine leere Enschaale, aus welcher ber junge Taufenbfuß ausgekrochen, von einander gespalten.

Die VII. und VIII. Figur find zwen junge und erst aus ben Enern gekommene, stark vergrofferte Laus senbfusse. In der siebenten sind sie von unten, in der achten aber von oben vorgestellt. t, ber Kopf; a, a, bie Sublhorner, beren jebes vier Gelenke hat; p, p, der hintertheil mit haaren. In ber siebenten Figur

Figur f, 'vie Spalte hinten unter dem Bauche, oder die Defnung des Afters. Merkwurdig ist es, daß der Tausendfuß in diesem Zustande nur sechs Jusse i, i, i. j. i. j. i. j. i. j. i. j. i.

Die IX. Figur ist eben ein solcher Tausenbfuß, als die vorigen, aber mehr gewachsen, und vier Tage alt. Er ist unter eben der Linse, als die siebente und achte Figur gezeichnet. Ein so schneller und ansehne licher Wachsthum ist eben so merkwurdig, als die übris gen Umstände. Sonderdar ist es, daß sich nun die Zahl der Jusse die auf vierzehn vermehret hat. Hier sind nur sieben i, i, von der einen Seite vorgestellet. Es haben sich auch die Ringe am Hintertheile p, p; vermehret. In t, ist ein grosser brauner Fleck. Die Fühlhorner a, a, haben zwen Selenke mehr, als vorher.



tenante la COSIC

348 Abhandl. von einem Leuchtmurm = Weibchen.

#### IV. Abhandlung 1).

### Des herrn von Geer,

Roniglich Schwedischen Kammetherrn und Correspondenten der Akademie

## von einem Leuchtwurm : Weibchen.

ie Leuchtwürme, welche die Alten Cicindela, Lampyris und Nockiluca terrestris genennet haben, sind sehr bekannte Insekten. Ich menne aber die Weihchen, weil die Mannchen schwer zu sinden sind t). Ich habe auch noch keine andere, als ungestügelte Weibchen gesehen; als lein die Mannchen haben Flügel, und gehören zu der Alasse von Insekten, die oben zwen harte Flügeldecken haben (Coleoptera). Linnaus rechnet sie zu den Cansthariden u). Es ist hier meine Hauptabsicht nicht das nachzuerzählen, was andere Schriftsteller von den Leuchtswürs

s) Diese Abhandlung ist im II. Bande der Memoires de Ma-, thematique et de Physique etc. pag. 264 befindlich. Ueb. t) Solde Arten von Insetten machen es den Naturkundigern

t) Solde Arten von Insetten machen es den Naturkundigern erstannlich schwer eine richtige und genaue Eintheilung dersels ben zu treffen. Der grosse Lyonet hat es bey seiner unpart theyisten. Drüfung der Systeme eines Vallisnieri, eines Swammerdamma, eines Linne und Lessers volltommen eingesehen, und sagt in der übersetzen Theologie der Insetten dieses letzern Tom. I. p. 94. von den Lendstwürmen: "Wer sollte wohl glauben, daß es Insetten gebe, unter der "nen sich die Weildehen nie verwandeln; die Männchen "aber eine ganz veränderte Gestalt bekommen? Dennoch sin: "det man an den Leuchtwürmen solche Beyspiele. Das "Männchen derselben ist ein Kafer; das Weilchen hinges "gen ein Insett, das auf sechs Füssen kriecht, welches mit "jepem fast gar keine Aehnlichkeit hat. Ueb.

u) Fauna Suecica No. 584.

### Abhandl. bott einem Leuchtwirm = Weilichen. 349

tofermelt gefagt haben; foftbern meine elgenen Beobache tungen über biefe Biffetten untigutheilen.

Der Leuchtwurm, ben ich hier beschreiben will, scheint nicht von der Urt zu senn, bessen Rajus Depenkt, und ben man auch hier zu kande findet. Bielmehr halte ich ihn mit bemsenigen, dessen Aldrovandus v) Erwähnung thut, für einerlen.

Ich habe nur einen einzigen von diesen Leuchtwürs men gehabt. Daher kann ich auch wirklich davon keine volls ständige Beschreibung liefern, weil ich ihn gern lebendig behalten wollte. Folglich konnte ich seine Theile nicht ges nau zergliedern und beschreiben. Was ich indessen davon überhaupt sagen werde, wird hinreichend senn, ihn kennen zu kernen.

Diesen fand ich im Man 1746 nahe ben einer Wiese. Mit recht heißt er ein Wurm; benn er gleicht einem groß sen Wurme, mit sechs ziemlich tangen und harten Fussen d. Er ist ohngesähr einen Zoll lang, und bren Linien breit. Bom Rucken nach bem Bauthe zu, ist er ber Körper und gleich bunner, als auf benben Seiten, bergestalt baß er platt ist. Ohngesähr in ber Mitte feiner Länge ist and breitesten; doch nimmt er daran bis zum Schwanze a) allmähe lich ab, der gleichsam in ver Queer abgestumpst ist.

Der Körper ist in swolf Ringförmige und eckigte Abschnitte getheilt, bavon ich die dren ersten b) als das Brufts

r) Historia Insectorum pag. 78. 79.

n) pag. 494. Tab. I. Die Abbildung davon ift fehr unvoll: fommen.

Man vergleiche von Leuchtwütmen den I. Theil der Bonuetschen Insektologie nach meiner Uebersehung. p. 17. 18. Ueb.

a) fig. 1, und 2.

a) fig. 1. q.

350 Abhandl. von einem Leuchtwurm = Weibehen.

Bruststude des Insetts betrachte. Denn sie sind gröffer als die andern, und unten daran sigen die sechs Fusse wie man ben der zwenten Figur sehen kann.

Der erste Ring '), oder derjenige, woran der Ropf sißet, hat vorne einen runden Umriß; hinten aber ist dies ser nemliche Ring in gerader Linie queer abgeschnitten. Die benden solgenden Ringe sind kast wie ein langes Viereck d) gestaltet. Der vierte Ring, wie auch keiner von den folgenden bis zum vorlesten, solchen mitgerechnet, ist so lang, als die dren ersteren, und sie konnen alle etwas in einander geschoben werden. Deshalb kann der Wurm seinen leib, nach Belieben aus, und einziehen. In sich selbst konnen diese Ringe weder verkurzt, noch verlängert werden; sie hängen aber durch eine Membrane, oder blegs same Haut zusammen.

Dehnet nun der Wurm diese Haut aus; so wird der Leib sogleich langer, und die Ringe ziehen sich aus einander. Wird hingegen die Membrane zusammengezogen; so verstürzt sich auch der Körper, und alsdenn schlupfen die Ringe zum Theil in einander. Habe ich nun den dren ersten den Namen der Bruststück-Kinge gegeben; so nenne ich die neun andern Bauchringe. Denn der Wurm kann seis nen Bauch bald obers und unterwärts, dalb von einer Seite zur andern krummen. Wie nun die Brustringe, vermittelst einer Haut zusammenhangen; so können sie ebenfalls, wie die Bauchringe, gekrummet und gebogen werden.

Der Umrif der Ringe ist uneben, und eckigt. Jes ber berfelben ist oben mit einem horizontal liegenden, ziems lich

c) fig. i. a.

lich glatten und vestsissenden Stuck bedeckt, welches schaaligt und nicht so hart ist, als was man sonst knorpelicht, weder hornartig nennet. Auf jeder Seite des Hinterrambes, macht dieses Stuck an den Bauchringen, eine hervorragende Spike, oder ziemlich scharfen Winkel. mit selbigen aus; die Brustringe aber sind viel runder.

Die ganze Oberseite bes Bruftstucks, und bes Bauchs
ist dunkelbraun, bennahe schwarz; aber die Winkelspissen
der gedachten Seiten sind braum, und graugelb, oder viel,
mehr ins Braune fallend. Diese Flecke fallen sehr in die Augen, und konnen ein unterscheidendes Merkmal, das Insekt zu erkennen, abgeben. Es endiget sich auch der Leste Bauchring in zwen braunen Spissen 1), an deren jesder zu ausserst ein steises Haar sisset.

Unter ben acht ersten Bauchringen liegt seitwarts an gebem eine braune zase Platte, die von auswarts her eine Schsisse 9) hat. Am ganzen Körper ist nur allein die Platte des achten, oder des vorlegten Ringes nicht braun, sondern weißgrunlicht. Folglich sind an jedem Ringe zwen Reihen Winkelspissen. Was sich aber zwischen diesen ben Keihen besindet, ist häutigt, und hellebrauner, als der Obertheil des Körpers.

Endlich hat jeder Bauchring mitten unter dem leibe, ausser dem lesten, ein unformliches, fast schwarzes und hartes Stuck an sich, das nach dem Hintertheile zu, in zwen hervorragende Spissen ausgehet, und welche an den Hinterringen langer, als an den Vorderen ist. Un jeder Spisse sist ein steises Haar. In der zwehten Figur sind diese Stucke an dem Wurme vorgesteller. Unter den Brustringen sissen einige kleine harte Stucken, die ich aber

e) fig. 1. p, p, 4. f. w.

f) fig. 2. q, q.

## 352 Abhanbi. boir eiffem Lenchtwurtt : Wetschen.

aber zu beschreiben für unnuß hatte. Unten an, ben acht Ringen bes Korpers, ausset ben harten und zähen Platten, ist alles häurigt mit einigen Runzeln. Die Farbe baran ist weißgrarins Braune fallend. Der neume, zehnte und eilste Ming, ist ebenfælls unten häutigt, aber weißgrüns licht gefärde. Und hier ist an diesen dren Ringen der Beuchtort, oder sier stigt inwendig die Marerie ben dem Wurme, die im Dunkeln leuchtet. Der letzte Ming ist ganz braun und hart; vielt am Ende besindet siel. Auf allen diesen harten und zähen Thellen, sien sehr viele, aber so kurze Hädren, das man sie kaum sint dem Handzlisse sehre kann, und beswegen muß auch der Leuchtronen zu den glatten Insekten gerechnet werden.

Jum Othemholen hat er Luftlocher wie die Raus pen, die auch hier eben die lage, als ben jenen, haben. Sie kommen in der Zahl aberein. Es sind ihrer achtzehn, an jeder Seite des Korpers neune. Sie liegen aber an deu Seiten, an den harten Platten der Unterseiten des ersten, vierten, fünften, und der folgenden Rünge bis zum eilsten, selbigen mitgerechnet. Im andern, dritten und lesten Ringe sehlen folche. Es sind aber keine, helles braune, und in der Mitte offene Flecke.

Die sechs Fussen bigen unten am Bruftstade, an jedem Ringe zween. Sie sind lang, hart und brann. Jeder bestehet aus dren Theisen: aus dem Schenkel, dem Schienbeine und dem Justlatte, die vermittelst einer biegsamen und weißlichen Haut zusammenhangen. Das Just blatt, oder der letzte Theil endiget sich mit zwen kleinen Bak-

<sup>6)</sup> fig. 2. i, i, i, u. f. w.

Mhandl von einem Leuchtwurm's Weibihen. 353

Haftchen. Sie sind übrigens mit einigen kurzen Haaren bewachsen:

Bom Ropfe bes Infekts habe ich aber noch nichts gefagt, und billig hatte ich vor allen andern, mit ver Besschreibung dieses wichtigen Theils den Unfang machen sobsen. Da aber solcher nicht immer zu sehen ist, wenn man den Wurm zwischen die Finger nimmt; so glaubte ich, es ware besser, erst vorher den ganzen Korper selbst zu beschreiben.

Der Kopf i) unseres Wurms ist sehr klein, in Bers gleichung gegen ben ganzen Umfang bes Körpers. Mimmer man das Insekt zwischen die Finger; so zieht es selbigen unterwärts ganz in den ersten Ring des Bruststucks b), dergestalt daß nichts davon weiter, als die Enden der Fühlbhörner zu sehen sind. Besiehet man in diesem Zustande den Wurm von oben; so scheint es, als habe er gar keinen Kopf. Denn die obere harte Platte des ersten Ringes, bedecket die Höhle ganz und gar, in welche sich der Kopf sineingezogen hat.

Einigermassen ist er enrund i), auf jeder Seite sichet ein kurzes, aber dickes kegelfdrmiges Juhlhorn mit trep Belenken. Sie m) sind bende dunkelbraun, und mit einigen kurzen Haaren besetzt. Vorn am Kopfe sind zwen lange, krumme, feine und sehr spisse Zahne n), welche mit den Spissen zusammentreten, aber nicht kreuzweise über einander liegen. Sie sind hart, hellebraun und durchsichetig. Un Gestalt kommen sie mit den Zahnen der Blattsläuslätven überein, welche der Herr von Reaumur deschries

i) fig. 1. t, , i) fig. 2. t. 1) fig. 3. a, b.

m) fig. 3. d, d.
n) fig. 3. m, m.
v) Mem. pour fervir à l'hist. des Im. Tom. III. P. II. Pl.
32. fig. 3. de l'ed. in gr. 12.

## 354 Abhandl. von einem Leuchewurm = Weischen

beschrieben hat. Unter biesen Zahnen liegt eine Urt von Unterlippe, mit sechs kleinen Kegelformigen Theilchen besetzt, die den Barthaaren der Raupen, und anderer Insekten ähnlich sind. Zwischen dem Kopfe und dem Brustkuck, ist ein häutigter Pals P), an dem sich der Kopf bewegt, und in welchen er eintrit, wenn er sich unter das Brustskuck zurückziehet. Uebrigens hat der Kopf eine braune Farbe.

Dies Inselt gehet sehr langsam. Es hilft sich im Gehen mit seinem hintertheile, den Bauch zieht es zusammen, kriecht in sich selbst, und krimmt sich unterwärts; Das Ende stämmt es gegen den Boden, und drängt sich hernach mit den Fussen vorwärts. Ben sedem Schritt aber wiederholt es das Krummen des Bauchs.

Was es frist, ist mir nicht bekannt. Zwar habe ich es auf frischer Erbe mit Gras, und verschiedenen Pflanzenblättern lebendig erhalten; doch merkte ich, daß es schwach und matt wurde, wenn ihm frische Erbe sehlte. Es ist sehr ruhig und furchtsam. Sobald es angerührt wird, zieht es den Kopf zurück, und bleibt eine geraume Zeit undeweglich.

Alls mein Leuchtwurmt einige Tage, ganz unbewege lich, den Körper in etwas gekrümmt, auf den Rücken gestegen hatte; so befremdete mich diese tage, weil ich glaubste, er ränge mit dem Tode. Aber am neunten Junius gegen Abend, hatte ich einen ganz unerwarteten Anblick. Ich dachte nemlich, er sen in seinem vollkommenen Zusstande, das ist: er dürse weder Gestalt, noch Haut verändern. Man weiß, daß die Canthariden, wie überhaupt die Käser und andern Insesten, wenn sie den Puppenstand

p) fig. 3. c, c.

agencies Call OSIC

verlassen, und Flügel bekommen haben, weber ihre Haut, noch Sestalt verändern, und auch denn nicht weiter wach sen, kondern vollkommen, und dur Zeugung sichtig sind. In solchem Zustande, bildete ich mir ein, daß mein Leuchte wurm wäre, und dies glaubte ich um so viel lieber, weil ich wuste, daß die Weibehen dieser Inselfen keine Flügel hatten; allein der gegenwärtige Wurm zeiste mir, daß ich mich geitret hatte.

Ein gläcklicher Zufall führte mich eben zu ber Zeit zu bem Wurme, da er eben im Begriff war, sich zu haus ten. Man kann sich meine Bewunderung voestellen. Hier sahe ich also, daß das Insekt noch nicht im Stands seiner Bollkommenheit, sondern noch im Wurmstande war. Linnaus wennet solche Insekten Larven, Masquen.

Mein Wurm verwandelte alfo feine Saut. Der Kopf 4), und ein groffes Stuck vom Vordertheile bes Korpers, war fcon aus ber alten Saut ?) heraus, als ich bagn fam. Binnen einigen Minuten war bie gans ge Sautung geschehen. Wenn fich bie Infekten baunen ? so pflegt gerbohnlicher massen oben auf bem Copfe, auf bem Rucken, und auf bem Bruftftucke bie Sout ju plagen. Hierburch entstehet alfo eine Defnung, bie groß genug ift, daß ber Korper bes Infefts burchfommen kann. Meine Wurm aber hautete sich auf eine ganz andere Urt. plagte nicht oben auf bem Ructen; fondern an benben Seis ten, vom aussersten Rande bes erften Ringes an, bis gu ben hinterfuffen herunter: eigentlicher, er plagte langs ben bren ersten Ringen herunter. Das Obertheil bes erften, und ber benben folgenden Ringe machte fich fogleich von unten lof. Die Ropfhaur blieb an der unteren Balfte

න <sup>2</sup>

Des

956 Abhandl. von einem Leuchtwurm - Weitchen.

ves ersten Minges hången, und am sonverbarften war das, vaß sie nicht gespelten, sonvern ganz geblieben war.

Hierauf zog ber Wurm ben Kopf fast auf eben bie Art aus ber alten Haut heraus, wie man die Hand aus einer Lasche zu ziehen pflegt. Die benden Seitendsstums gen, oder die Trennung des Obertheils der Ringe vom Untersheile, gaben dem Insekte Raum getrug ), aus der alten Haut zu kommen. Es erreichte auch seinen Zweit dadurth, daß es wechstleweise die Ringe des Korpers bald ein, bald wieder auszog.

In der Farbe war auch die neue Jaut von der alten. Sie hatte nemlich eine sehr blasse Fleische farbe, unter dem leibe aber war sie hellegelb. Des andern Morgens waren diese Farben schon ganz geandert. Oben war der teib blasbraungrunlicht, die Seiten blastoth, unten aber weißgrau, ins gelbe fattend. Der Ropf und die Fusse hatten ein graulichtes Celadon, das ins Grüne siel.

Bieher habe ich noch nichts von den Augen des Wurms gesagt. Sie sind nicht leicht zu sehen, weil er immer die Hinterhalfte des Kopfs in dem Bruststücke eins gezogen halt; aber an der alten erst abgestreiften Haut, nemlich oden am Kopfe, sahe ich sehr deutlich zwen halbrum de schwarze Augen an benden Seiten liegen t).

2018

<sup>1)</sup> Vermuthlich waren solches die benden Flecke, wo die Augeng gesessen hatten. Indessen bestätiget diese Entdeckung des Herrn von Geer meine Beobachtungen an den Blattläusen, und überhaupt die Erfahrung: daß an der Haut des Inseks alse seine äusseichen wesentlichen Theile noch zu sehen sind, die es vorher am Korper hatte. Eine in der That bewuns dernswürdige Sache! S. Bonners Abhandlungen aus der Insekologie, nach meiner Uebersetung. Anhang pag. 344-Ueb.

#### Mohandl. von einem Leuchswurm - Weihchen. 357

Als ich den Wurm nach seiner Hautung besahet so ew staumte ich noch mehr, da ich ihm nicht mehr als Murm, sondern als eine wahre Onppe-") sand. Man mundere sich nicht, daß ich über diese Begehenheiten so sehr erstaumter sie masen mir alle gang-men. Meines Wissens hat noch Wiemand, weder die Hautung, noch die Verwander dung der Leuchtwairnne bemerkt, oder etwas davan gemeld det. Ich habe mich auch den meinen Benkachtungen nicht betrogen, sondern mein Wurm hatte sich wirklich in eine Vuppe verwandelt. Man soll es in der Folge sehen.

Alls er sich völlig gehäutet hatte; so krummate er den Leib in einen Bogen, ober halben Zirkel F). Den Ropf, Bublhöriner und Fuffe zog erigang langfamiein und aus, und gleiche Bewegungen machte auch ber Körper. Noch bachte ich nicht, baß er zur Mymphe gewonden fen, ich hielt ihn nach wie vor für einen Wurm. :: Als ich aber Ropf, Fuhlhorner und Fusse untersuchte: so fand ich, daß diese Theile die vorige Gestalt nicht mehr hatten. Gie waren bicke, fleischigt, aufgetrieben, und gleichsamerschlaffc Thre Bewegung war langfain und schwere : Um Kopfe fand ich die benden scharfen Zühne nicht mehr. Die Fühle houner waren bicke und plump. Statt ber gahne erblickte ich zwen kurger und bicke Bouten: Machhen fahe ich auch daß die Bewegung bes Ropfs, ber Fuhlhorner und ber Buffe aufhörte. Die Fuhlborner P) legten fich auf jeber Seite unter bem leibe an. Go machten es auch die Buffe b). Bie legten fich unter bus Bruffflet in eben folthe Dronung, wie es gewohnlicher Weife ben befi Puppen su gefcheben pflegt; nur mit bem Unterfchieber Daß jene nid)t 3 3

i) fig. 6. i, 1, m.

u) fig. 5. r) fig. 5. u) fig. 6. s

### 358 Abhandl. von einem Leuchtwurm-Welbchen?

micht so genau anschlossen, sondern zwisthen ven Füssen, und dem leibe etwas Naum übrig war. Alle diese Theile regte nun vos Insett nicht mehr. Das einzige ledenszeis chein, das es noch von sich gab, bestand in der Verwegung des Bauchs. Solchen krümunte es bald in einen Bogen, bald zog es ihn wieder genade, bald drehete es ihn sin und het. Rurz, sch konnte nun nicht mehr zweiseln, daß mein Wurm nicht die Puppengestalt angenommen, und eine yanz besondere Puppe geworden wäre, theils weil sie dem vorigen Murite noch so chnich war, theils weil sie ummits telbar nach der Hautung Kops, Kussihörner und Kusse noch bewegen konnte.

Givenimierbainm fizeint etwas von ber Berwans belung ber Leuchtwürme gewuß zu haben. Er sogt, daß sie sowohl als Warme, als mich nachher noch leuchten, wenn sie sich in Käfer verwandelt haben. Das ist es aber alles, was er gemelbet hat 4).

Der Pappenkörper b) ift willfammen so gestaltet, wie ber Wurmförper, ausgenommen baßer etwaskürzer ist. Er bestehenaus zwötf Ringen, die an jeder Seite zwer hervorragende Winkel haben, und eben so wie ben dem Wurme gestaltet sind. Der Kopf. hiegt unterwäres, und ist an dem Undertheile des Bruststucks angelehnt, sodaßer in etwas mit in

a) Dibel der Matur Fgl. Leipz. 1752. pag. 119. "Ferner "bringe ich die glänzeide Machtmude oder das Idhanniss "wührnich hieher (in die die dienkläffe). Es ist ein Käfer, "und gleicht einem sliegenden Diamanten, oder Sterngen"Es leuchtet sowohl, wenn es noch ein vierfüßig "Wünngen ist, als wenn es zu einem Käfer geworden.
"Doch muß es im lettern Fall, sein Licht sehen zu lassen, die "Scheibe seiner Flügel ziwor aufrichten, oder zum wenigsten "seinen Schwanz, oder den ausgersten Theil seines Unterkeibes

hansstreden, , Lleb. b) fig. 5. c, c.

<sup>6)</sup> fig. 5 und 6. t.

bem erften Ringe, aber lange fo tief nicht fleckt, als bother ben bem Wurme. Die Rublhorner D) bestehen aus verschiedenen Die Juffe find bief und fleifchigt .), am Enbe rund und ohne Rlauen. Sie liegen übrigens fehr orbents lich; bas erfte Paar auf bem zwenten, und biefes auf bem britten zusammengelegt. Dur am Bauchenbe, ober am Tegten Ringe f) war einige Beranberung zu fpufpren. fatt ber benben Spigen, bie vorher bran waren, fabe man' mun ihrer achte 9) um ben ganzen Ring herum. In ber Mitte berfelben zeigten fich zwen fleifchigte Erhöhungen b), bie am Enbe ein fleines Bargchen hatten, wie benn bie Subelchen felbft in einer fleinen Bertiefung lagen.

Gewöhnlicher Weise balt bie Duppe ben Korper in einen Bogen gefrummet, wie ben ber funften Figur ju seben; boch kann sie ihn auch wieder so gerade machen, baß er mit ber Flache, worauf ber Korper rubet, parallel liegt. Die Ringgelenke find fehr biegfam, barum kann fie, ihren Körper verkurgen und verlangern. Lag sie auf bem Rucken; fo habe ich fie foldbergestalt geben feben, baß fie burch abwechselnbe Berlangerung und Berfurgung bes Rorpers vorwarts ruckt, und auf eine ganz sonderbare Urt ihe ren Weg fortsetet. Doch glaube ich nicht, bag bie Mymphe eigentlich bie Absicht habe zu gehen, ober ihren Ort du verandern; sondern daß ihr Fortrucken bloß burch Die Bewegung ber Ringe geschehe.

Denselben Abend, da die Puppe die Wurmhaut verlassen, leuchtete sie ungemein lebhaft und helle. Licht war ein schönes Grün, welches das gange Bucker=

b) fig. 6. a. e) fig. 6. i, l, m. g) fig. 7. p, p, p, p. 0, 0, n, n. f) fig. 5. q.

<sup>6)</sup> fig. 7. m, m.

#### 360 Abhandl. von einem Leuchewurm : Weibchen.

Buckerglas helle machte. Wenn ich an das Glas anstieß; so bemerkte ich, daß sie einen sehr starken Glanz von sich gab, der allmählig abnahm, und endlich ganz verschwand. Sabald ich das Glas wiederrührte; so erschierk dies kicht von neuen. Das Insekt kann also leuchten und nicht leuchten, wenn es will.

Man glaubt gewöhnlicher massen, es leuchte nur das Weibchen, um dadurch das Mannchen, berbenzulocken, damit es sche, wo dieses sen; aber meine Beobachtungen zeigen, es leuchte dieser Wurm schon in seiner Kindsteit, im Wurm: oder Carvenstande, und auch alsdenn, wenn er die Puppengestalt mosponnen. Im ersten Fall ist er zur Begateung noch untächtig, und noch wenis ger ist er dazu im zwenten, oder im Puppenstande sähig. Wozu sollte also das Weibchen dem Mannchen dieses lichts zeichen geben, um es dadurch herbenzulocken, da es im Wurms und Puppenstande seine Dienste noch nicht geniessen kann? Hieraus schliesse ich, es habe das Leuchten dieser Würme eine ganz andere Absicht, die und noch zur Zeit unbekannt ist 1). Nichard Waller bes hauptet

i) So benken groffe Leute, welche die Schranken der menschlichen Erkenntnis vor Augen haben. Weit rühmlicher ist es in solechen Fällen seine Unwissenheit zu bekennen, als seinen Wiss in Erdichtung solcher Absichten zu zeigen, wovon die Natur vielleicht unendlich weit entscrut ist. Indessen sey mirs ers laubt, hier den Geerschen Gedanken eine Muthmasiung beziehust, die ich aber für nichts anders als für eine Muthmasiung beziehustung ausgebe. Es scheint mir die Schluffolge aus dem gegenwärtigen Fakto nicht richtig genug zu stelsen: der Wurm hat von seiner Gedurt an, im Wurm und Puppensstand den Leuchtsleck schon an sich; folglich kann derselbe die Absicht nicht haben, das Männchen zur Vegaztung herz bezzulocken, weil er in diesen Fällen dazu noch nicht tüchtig ist. Allein kann nicht bepodes mit einander bestuheur? Preis

## Mhandl, von einem Leuchtwurm Meibchett. 35g

hauptet ausbrücklich in den philosophischen Tvattsaktionen No. 176. pag. 841- das die Mannehen dieser Insekten so gus leuchteten, als die Weibehen, und seht hingu: es hatten diese sowohl Flügel als jene.

3

Dim

nes Crachtens finde ich hier Leine widersprechenden Beariffe. hat die Natur dies Infekt mit folden Theilen versehen, wel: che im gehörigen Berhaltniffe gegen einander ein Licht von fich geben follen ; fo muffen mich blefe Theile icon von det Geburt an vorhanden senn, und sich allemal auf die Beile leuchtend zeigen, wenn fie bes Abends ober im Dunkeln in die gehörige Lage kommen. Folglich konnen fie auch schon jest die Absint baben, die sie wirklich erst ber der kunftigen Begattung auffern und erreichen follen. Ift es nicht mit ben Geburtagliedern eben fo beschaffen? Sind bie nicht schon ben der Geburt des Insetts vorhanden, wenn fie gleich noch nicht wirklich gebraucht werden kommen ? Ich halte dafür: man muffe hier zwischen der Absicht gewisser Theile, und ihe rem funftigen wirklichen Gebrauche zu folder Abildit, einen Unterschied mathen. Und biefe Theile ber Cidentele murben wir auch nicht einmal tennen, ober wiffen daß fie vorhamben waren, wenn fie fich nicht durch das Leuchten offenbarten. Inbessen sage ich nochmals: és sen eine Muthmassung. wurdig aber ist es, ja vielleicht bas merfmurbigste am gangen Insette, daß es leuchten und nicht leuchten kann, wenn es will. hieraus folgt meines Erachtens ganz augenschein: Hin, daß es felbft burch fein Reummen, Bufammenziehen und Bers langern ber-Bauch: und Riedenringe feines Remers, wie ber Berr von Geer beschrieben, gewisse Theile in bie Lage bringt, baß fie leuchten konnen, und auch wieder aus berfelben ber: ausfest, wenn das Licht versthwinden foll. Sch ftelle mir Die Sache ohngefahr fo vor. Un ben lenchtenben Theilen figen viele fleine Drufen, Bargden, fleine Vertiefungen, und bergleichen. Wenn diese durch bas Bufammenziehen, oder Ausbehnen bes Rorpers an einander gerieben werden; so geben sie ein elektrisches Keuer von sich, wie bie Kabenhaare, besonders die schwarzen, im Dunkeln leuchten, wenn' fle ge: Arichen werben. Daher-kommt es; wie ich vermuthe, daß das Insett willführlich das Licht von sich geben und zurück. halten kann. Bielleicht konnten die dinefischen Latermene trager das Geheimniß erklaren. Ueb.

#### 362 Abhandl. von einem Leuchtwurm-Weibchen.

Den vier und zwanzigften Junius verkeß mein Leuchtwurm feine Puppenhaut, und fing an bin und wieber herum gu foahiten. In biefein neuen Zuftanbe hatte et moch die Sestalt eines Wurms mit sechs Russen, und ohne Dies ist also ein Leuchtwurmweibchen ohne Bolglich muffen biejenigen, von welchen Baller Bebet, von einer andern Art als bie Meinigen fenn. Denn er sagt: es waren die Weibchen sowohl geflügelt, als die Mannchen. 3ch habe fcon im Unfange gefagt, es ware mein leuchtwurm von einer anbern Art, als bet, ben Rajus beschrieben bat. Damals hatte ich Urfach, fol ches zu glauben; benn vor ber Verwandelung war er nach ber Beschreibung bieses Schriftstellers fehr verschieben, und ich bielt bafur: ber Wurm ware im Stanbe ber Boll-Commenheit. Rimmermehr bachte ich auch, bag er eine neue Gestalt annehmen murbe.

Allein ich sehe nun, daß ich mich geirret habe. Denn nachdem sich der Wurm völlig verwandelt hat; so kommt seine Gestalt mit der Beschreibung vollkommen überein, die Rajus von den keuchtwurmweibchen gegeben hat. Aldrovandus hat sowohl als ich, das Insekt in seinem wahren Wurmstande gehabt; er hat aber seine Berwandelung nicht gekannt. Wäre ich nicht so gluckslich gewesen, die Berwandelung des Wurms in eine Puppe, und nachher in ein vollkommenes Thier zu sehen; so hätte ich ihn beständig für eine andere Art, als Rajus des schrieben, gehalten !).

Das,

£) fig. 8.

<sup>1)</sup> So viel ift also daran gelegen, in der Naturgeschichte zur Sewisheit zu kommen. Dier gilt kein Philosophiren; sons dern Augenschein, Erfahrung und Kakta. Denn welche

#### Albhandl. von einem Leuchtvurm ABeibichen. 369

Das keuchtwurmweitichen m) von biefer Art ist alse immer ohne Flügel. Es ist nun wieklich in binem Zuestande, der zur Zeugung geschieft ist. Es darf sich nicht enehr verwandeln. Es ist kleiter als vor seiner Verwand velung. Es ist fest nur neun linken lang, sein Bauch 19 aber ist dicker und aufgetriebener als vorher. Der beib bestehet aus eilf sehr veurlichen und eckigten Ringen; im eigentlichen Wurmstande aber hat er veren zwölse.

Die bven vesten Ringe ") mussen als das Benfestick. angeschen werden, benn an ihnen sigen die sechte Jusse, und sie studigen den Busse gestaltet. Der erste P), als an welchem der Kopf siget, ist unter allen der längste, oben platt, und wie ein halbes Oval gestalten. Born ist der Umriß etwas zugerundet; am andern Ende aber als ein Viereck abgeschnitten. Er tritt noch über den Rand des Korpers hervor, und der Kopf versteckt sich dars unter, wenn das Insest in Ruhe ist. Der andere Ring 1) hingegen ist klein, und an benden Seiten rund. Der dritte ist größer, als der zwente, und hat eben solche runde Seiten. Diese benden Ringe stehen ebenfalls, wie der erste über den Korper hervor. Uebrigens sind sie alle dren, ich habe sie aber zusammengenommen, das Brustsstück genennet, rundlicht, und unterwärts erhaben.

Um nun aber auch die Gestalt der acht Bauchringes) genau kennen zu lernen; so muß man erstlich wisen, daß selbige viel breiter als lang sind. Es ist nemlich ihr Durchmesser

Philosophie hatte uns wohl bas Geheimniß entdeden konnen: Dus sich die Wasserwürme sowohl durch naturliches als kunft: iliches Zertheilen vermehren? Ueb.

m) fig. 8 und 9.

n) fig. 9.

b) fig. 9. a, b, c.

p) fig. 9. a.

<sup>1)</sup> fig. 9. b.

t) fig. 9. c.

### 364 Abhandl. von einem Leuchimmem - Weibchen.

meller ba am fratfien, wo et von einer Beite mer andern gehet, und bon oben bis unten find fie faft eben fo biet, als se breit sind. Im andern Foll ist jeder oben, wit einem halbharten ober knorpelichten; flachen Stuck bebeckt, bas bennahe wie ein langes Bierert gestaltet ist, und beffen Dinterroinkel ein wenig einwarts gehogen find. Stud trit auf benden Geiten über ben leib herwor. bas Inseft ben-Bauch unterwarts frummet; fo siebet man, daß alle diese harten Schicke burch eine gelbliche haut wen einander abgefonbert find. Denn scheint ber leib auch gethliche Queerstreifen ju haben. Der lette Ring !) ift von ben andern verfchieben. Er ist flein platt und am Enbe rund. Seine Zarbe ift weißgelblich, und in ber Mitte Die jehn: vorhergebenden Ringe, find oben gang fcmatzbraunlich, und fallen etwas ins Blaue, wenn man fe von einer gewissen Seite anfiebet; aber bie Geitens winkel bes andern und britten Ringes baben eine Fleischfarbe.

Unterwarts 1) ist das Bruststuck, ober die bren ersten Ringe hautigt, und von einer sehr angenehmen Rosensfarbe, mit Braun untermischt. Die acht folgenden Ringe sind von dieser Seite betrachtet weißgelblich, oder schweselsgelb. Die Mittelringe aber, als der fünste, sechste, sies bente und achte, sind mit einem harten, oder knorpelichten Stücke versehen, das sich in eine Spisse endiget, die auf jeder Seite nach dem Hintertheile zu gekrünnnet ist. Dies Stück ist in der Mitte braun, und hat einen weißgelblichen Rand. Der neunte und zehnte Ring haben auch jeder ein dergleichen halbhartes Stück, das aber ganz weißgelbs lich oder schweselgelb ist. Alle diese Stücke treten über

t) fig. g. c.

u) fig 10.

Disperse by 100 COM

vielen des Korpers hervor. Zwischen den oberen und amteten knorpelichten Stacken des Korpers, zeigt sich eine Wertiefung, oder eine in der lange fortgehende, ziemlich tiese Minne, welche sich durch eine Fleischfarbe auszeichnet. Der leste Ming fällt unten in der Mitte ins Braune. Aus dieser Beschreibung erhellet, daß oprsest die Ringe fast eben so gestaltet sind, als sie es ben dem Wurme von seiner Verwandelung waren.

Allein der Ropf, die Fuhlhörner und die Fusse, sind ganz andere beschaffen, als vorher. Jest haben fie nemlich eben die Gestalt, wie sie gewöhnlich viele Kafer, und andere Insetten haben, die zu ihrer Bollfommenheit gelanger sind.

Der Kopf ist klein, rund und schwarz. Ist das Imsekt in Ruhe, so-steckt selbiger, unter dem ersten Rings des Bruststücks, und trit selbst etwas in dassebe hinein, doch nicht so tief, als verher im Wurmstand. Wenn er gehet; so streekt er den Kopf über das Bruststück hervor, woran selbiger mit einem häutigten biegsamen Halse häne get. Um Kopfe sisen zwen schwarze, ziemlich grosse, und nesssörmige Augen. Unten zeigen sich vier Bartspissen; die zwen hintersten sind kurz und klein, die benden andern aber sind grösser und ziemlich dicke. Sie sehen aus wie kleine Keulen, und haben vier Gelenke. Ihre Farbe ist braun, ihre Ringe aber weißlich.

Born am Kopfe stehen die Juhlhorner, die von zieme licher lange, und wie Walzenformige kornerichte Jaden sind (filikormes). Jedes berfelben F) bestehet aus eilf Walzenformigen Gelenken, die etwas kegelartig, von schwarzbrümlicher Farbe, und durch weißliche Ninge, von einan-

r) fig. 12.

DOWNER SHOULD

## 366 Abhandl. von einem Leuchwurm-Weibcheit.

einander abgesondert sind. ... Das legte Gefenke ift am Ende rund. Die Fühlhörner und Bartspipen sind mit einigen kurzen haaren bewachsen.

Die Fusse ?) sind ziemilch so gestaltet, wie sanst. Sie bestehen aus dren Theilen d); dem Schenkel d) dem Schienbeine d) und dem Justlatte c). Das lestere, oder das Justlatt, hat wieder suns besondere Gelenke. Un dem vierten sigen an benden Seiten eben solche kleine enrunde Theile, wie die gemeinen Fliegen, am Jusse haben, und die der Herr von Reaumur Pelotes (Ballen) nennet. Das leste Gelenke erwiget sich mit zwen Haschen. Der Schenkel ist vermittesst eines kleinen kurzen und dicken Wirbels dem keibe angegliedert; die Beine hängen an den dren erssken Ringen des Körpers, dengestalt, daß an jedem Ringe ein Paar siet, an Farbe sind sie den Fuhlhörnern ähnlich.

Das verwandelte Infekt hat eben die tuftlocher, die wir vorher an dem Wurme wahrnahmen. Sie sigen an ihren alten Orten, und haben einerlen Gestalt; allein an dem vollkommenen Thiere ift ihre Zahl nicht so leicht zu sinden, ich habe an jeder Seite nur acht entdecken konnen.

Ich habe bereits gemeldet, daß die dren lesten Ringe des Körpers unterwärts ganz weißgelblich oder schweselgelb sind. Und hier unten an diesen dren Ringen diese der Fleck, der im Finstern, oder sobald es dunkel wird, ein so lebhaftes Licht von sich giebt.

Das licht, das dieser Fleck verbreitet, wenn das Insekt seine Vollkommenheit erreichet, ist viel lebhafter und glänzender, als vorher im Wurm, oder Puppenstande. Es ist ein so scheinendes und stralendes licht, das das Zusckerglas größtentheils davon helle wurde, und ich um das Insekt

y) fig. 11. 3) fig. 11. (a) fig. 11. c. b) fig. 11. i. (c) fig. 11. p. d) fig. 10. d, e, f.

Insett herum alles sehr beutlith fiben konnte, ohnerachtet ich es in einem sehr bunkelen Zimmer hatte. Es war recht um die Mitternacht, da ich es beobachtete, und ich habe be keine Nacht vorbengehen lassen, da ich es nicht betrachtete.

In der ersten Nacht, nach seiner sesten Verwandes lung, war das licht schon sehr stark. Ich nahm das Zusckerglas, und trug es in ein ander Zimmer, um es besser nach meinem Gefallen beobachten zu können. Ich weiß nicht, ob der Wurm selbst durch die Bewegung des Glases beunruhiget wurde. Er horte auf zu leuchten, und ich sahe diesmal keinen Schein weiter. Um Abend des sols genden Tages leuchtete er auf neue fürtrestich. Inzwissischen habe ich schon bemerkt, daß er nicht alle Abend leuchstete. So zeigte sich zum Erempel am zwenten Julius nichts. Aus diesen Beobachtungen erhellet, daß der Wurm das Vermögen habe, das Licht nach seinem eigenen Wilslen won sich zu geben, und zurückzuhalten.

Noch habe ich angemerkt, daß der Wurm des Tages, über sich unter den Blättern und Kraute verbarg, das ich ihm gegeben, und ganz stille lag; sobald es aber Abend und sinster wurde, sing er an hin und her zu gehen, und dannt leuchtete er am stärksten. Unter dem lesten Ringes) zeigen sich allein nur zwen große leuchtende Seitenstecke. Denn in der Mitte ist dieser Ring dunkel, und giebt

ein fehr schwaches licht von sich.

Uebrigens gehet unfer lenchtwurm sehr langsam, und gleichsam Sahweise. Er ist ganz unschädlich, und hat ben mir nicht langer als etwa acht Lage gelebt.

f) fig. so. f.

e) Dieser Umstand scheint meine oben gemachte Anmerkung zu ber stätigen, daß das Leuchten bloß durch das Reiben gewisser Theile, und durch die Bewegung des Burns entstehe. Ueb.

# Erklärung der Figuren.

ie I. Figur stellet einen leuchtwurm in seinem wahren Wurmstande, vor seiner Berwandelung vor. t, der Kopf, q, das Hintertheil; a, b, c, die dren ersten Ringe des leibes, die ich das Bruststuck genennet; p, p, zwen Bauchringe.

Die II. Figur zeigt eben biesen Wurm auf bem Rucken liegend; t, ber Kopf, ber hier in ben ersten Ring bes Bruststucks eingezogen ist; i, i, i, bie bren Fusse auf ber einen Seite; a, a, bie Winkel ber Bauchringe; q, q, ber Schwanz mit zwen stumpsen Spigen.

Die III. Figur zeigt in a, b, ben vergröfferten Kopf bes vorigen Wurms; d, d, die Fuhlhörner; m, m, die Zahne; c, c, eine Art vom hautigten Salfe, vermittelst bessen ber Kopf mit bem Bruftstuft zusammenhanget.

Die IV. Figur stellet ben leuchtwurm vor, wie er sich hautet, und zur Puppe wird; n, die Puppe; p,0,p, bie zum Theil verlaffene Haut.

Die V. Figur zeigt die vorlge Nomphe, die num die Wurmhaut ganz verlassen, von der Seite betrachtet; t, der Kopf; c, c, die Ninge des Körpers; q, der Schwanz.

Die VI. Figur zeigt die vier ersten Ringe bes Rors pers von dieser Momphe, vergrössert, und von unten betrachtrachtet; t, ber Kopf, ber in einer kkeinen Bertiefung liegt; a, eins von den Fublhornern; i, 1, m, bren Fusse von der Seite. Vorn am Kopfe siehet man zwen kleine kurze Bartspigen.

Die VII. Figur zeigt ben letten Ring bes Roms phenkörpers vergrössert, und von unten vorgestellet; p, p, p, p, o, o, n, n, sind acht Regelformige Spigen, die um ihn herum sigen; m, m, zwen kleine Fleischwarzen, die in einer Vertiefung liegen.

Die VIII, IX, und X. Figur zeigt ben Wurm, wie er aus der Puppenhaut ausgekommen, und in seinem vollkommensten Zustaude ist; in der VIII. Figur sieht man

ibn-von oben; d, e, f, find die Bauchringe.

Sin ber IX. Figur fieht man ihn ein wenig von der Seite; a, b, c, die bren Ringe, ble ich bas Brufffing nenne.

In der X. Figur sieht man ihn von unten; d.e.f. sind die drey legten Ringe des Korpers, die das licht von sich geben.

Die XI. Figur ist ein vergrösserter Fuß bes teucht wurms; c, ber Schenkel; i, das eigenkliche Bein; p, ber Buß.

Die XII. Figur ein Fühlhorn, ziemlich vergröffert; in a. hängt es am Ropfe.

NB. Die Figuren, 1, 2, 4, 5, 8, 9, und 10, welche in ihrer natürlichen Grösse hatten erscheinen sollen, sind hier auch nur ein wenig vergrössert. Ich konnte im Zeichenen ihre eigentliche Grösse nicht genau treffen; sie sind aber am beswillen auch besto deutlicher.

THE ALL ONLY

V. 216:

aneste Guodia

370 Abhandl v.b. Ephemeronsfliegen, Blattlaufen,

### V. Abhandlung 9).

## Des herrn von Geer,

Königlich Schwebischen Kammerherrn und Correspondenten ber Afabemie,

von den Ephemeronsfliegen, von den Blattläusen, und von den harzigen Gallen an den Fichtenbäumen, als ein Auszug aus einem Schreiben an den Herrn von Reaumür, von Leufsta in Schweden, den 7ten May 1746.

1. Beobachtungen über die Ephemeronsfliegen und ihre Begattung.

Es war im Man, als ich die Larven oder Puppen bles fer Ephemeronfliegen b) in moraftigem Wasser und in Bachen fand. Es waren von den größten, die ich hier

g) Es stehet diese Ushandlung im III. Bande der Memoires de Mathematique et de Physique etc. p. 461. Ueb.

h) Diese Insekten verdienen deshalb alle Bewunderung der Versunknfeigen, weiche die Grosse erhabenen Schopferd in seinen kleinsten Werken zu schaen wissen, weil der Wurm, oder die Larve derselben drey Jahre im Thone unter dem Wasser steuen derselben drey Jahre im Thone unter dem Wasser steuen kleige verwandelt, die kaum einen Tag lebt, und best wegen Kohnners, oder Tagensliege heißt. Sulzer von Kennzeichen der Insekten hat p. 43. Tab. XVII. ihren Les bendimf kurz und artig gesastiernach aus demselben; zerplast; "Monate im Wasser; Keigehernach aus demselben; zerplast; "legt seine Haut ab; sliegt davon; häutet sich abermals; "sliegt umher; sucht seinen Gatten; paart sich; legt Eper; "stirbt – und dieses alles in Zeit von zwo bis drey Stung, den. " Man vergleiche hierbey noch die Betrachtungen über

STATES STATES

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 371

zu lande gesehen habe. Die erste Figur der bengefügten Aupfertafel stellet eine bavon in ihrer natürlichen Grosse vor. Beht will ich sie kürzlich beschreiben.

Es ist die Momphe dieser Fliegen ohngefahr achthalb Unien lang, den drenfachen Schwanz nicht mitgerechnet, 21 a 2

über die Werke Gottes im Reiche der Matur und der Vorsehung auf alle Tage des Jahrs. Halle 1772: 8. II. H. p. 609. Reaumur Mem. des Insect. Tom. VI.

P. II. de l'ed. gr. 12. pag. 259.

Swammerdamm hat in seiner Bibel ber Natur, Leipzig. Fol. 1752. p. 100. ff. eine eigene Abhandlung von diesem Inselo geschrieben, und es den Safe, oder das Kiegende Uferaas genennet, weil der Wurm dieser Fliege nicht nur ein hartes Leben hat, und sehr lange am Angel lebt, sondert auch für die Fische selbst die angenehmste Spelfe iff, und alb von den Fischern, als ein Kodass an die Angel gastester wird. Auson, al Theon.

Piscandi traheris studio, domus omnis abundat

Dominosini, tales solita est ostendere gasas,

Nodosas vestes animantum Nerinorum,

Et jacula, et fundas, et nomina villica lini,

Colaque, et infutos TERRENIS VERMIEVE hamos. Eine überaus artige Anmerkung von biefen Insettep have it noch in bes Scopoli Entomol. carniol. pag. 264 gefunden. Er versichert nemlich, bag jahrlich in Crain, im Monat Junius, aus einem fleinen Bache, eine folde Menge von Enbeweris vulgatis hervorfomme, daß jeder benachbarter Bauer wenigstens zwanzig Karren voll davon auf den Acker zur Dungung fabre! Ein Beweis, daß auch die Insetten in der Dekonomie niche ganz unnats lich find. Der herr von Geer hat in feinem groffern Wer: ten: Memoires pour servir à l'histoire des Insectes Tom. II. Part. II. à Stockh 1771. p. 617-660. funf Artem diefer Ephemerons beschrieben, und so viele bewuns bernswurdige Geltenheiten von ihnen erzählt, bag ich biefes Othe gern gemeinnußiger gemacht batte, wenn mich nicht Die vielen daben befindlichen Rupfer, und die bagn erforberlisden Unfoften abgeschrocke hatten. Es hat auch Roefel Jih fett. Bel. 4. B. Wafferinf. II. Blaffe p. 54. Cab, XII. Diefes Infeft beschrieben. Ueb.

ver allein mehr als dren linien in der tånge beträgt. Ihre Farbe empfielt sich nicht sondertich; denn sie ist ganz tiek, oder schwarzbräunsich; unter dem Bauche ist sie nur etwas hellbrauner. Hin und wieder siehet man einige Schattisrungen und dunkele Flecke. In die Farbe der sechs Jüsse ist etwas Grün untergemischt. Die dren Schwanzsaden sind an benden Enden braungelblich, das mittelste Stückader ist schwarz.

Der Ropf hat zwen kurze Fühlhörner, zwen nehförs mige Augen, benebst zwen Zähnen oder Kinnladen. In der Figur selbst sind die Füsse, das Bruststück, der Bauch, und der drenfache Schwanz ziemlich beutlich vorgestellet; daher kann ich der Beschreibung überhoben senn. Ich mers ke nur noch an, daß an jeder Bauchseite neun flache, düns ne, und enformige Plättehen, wie Blätter gestaltet sigen,

bie man ebenfalls ben ber Figur feben fann.

Ich febe fie für Rloßfedern an. Die vier erften liegen, zwen und zwen, bicht neben einander, bergestalt, baß man fie fur gren boppelte Blatter halten follte. fünf anbern fteben weiter aus einander. Alle biefe neun Rloffen bangen vermittelft eines Stielchens am Leibe. Sie find übrigens in ber Wurgel biefes Stengelchens beweglich, und auch fehr biegfam. Bewegt sich ber Wurm im Was fer; fo fliesen fie fren nach allen Seiten. 3ft bas Infekt in Rube; fo liegen bie vier ober funf erften Blatter, vom Ropfe angerechnet, auf bem Rucken, bie übrigen aber fteben mit bem Korper fenfrecht, fo bag ihre fcharfe Seite, ober einer von ihren Randen in die Sohe gekehrt ift. 3ch habe oft gefehen, bag bas Infekt biefe Theile beständig, und fehr schnell bewegte, ohnerachter der ganze Korper fonst gang ruhig war; zuweilen aber hielt es sie auch ftille.

## u. den hartigen Ställen an den Fichtenbaumen. 373

benn sehen sie wie kleine Fische aus, weil sie in diesem Jale die Jusse an den Leid anziehen, so daß kaum noch etwas von ihnen zu sehen ist. Auf den Stengeln und Blättern der Wasserplanzen mögen sie gern herumkriechen, wo sie auch ihre Nahrung sinden. Denn ich habe sie einige sols che Blätter mit ihren Zähnen befühlen und zernagen sehen; aber die davon abgezogenen Stückchen waren fast unmerkzlich. Man weiß, daß die Wasserpslanzen mit einem ges wissen Gallertartigen Schleim überzogen sind, und ich glausbe, daß sie solchen absaugen, und als ihre Nahrung verzehren; denn ich habe sie oft an dem ganzen Stengel hers umlausen, und daran mit den Zähnen nagen sehen. Die vier Freßspisen vorn am Kopse, bewegen sich alsbenn auch sehr stark.

Zu Ende des Mans verwandeln sich unfre Würme oder Nymphen in gestügelte Insekten, nemlich in die Ephemeronsstiegen. Es geschicht aber diese Verwandes lung auf die Urt, daß sie mit einem Theile ihres Körpers aus dem Wasser steigen, und sich an den Stengel einer Wasserpslanze anhängen. Die übrige Operation erfolgt eben so, wie den den andern Ephemern und Wasserinsekten, und ist so bekannt, daß eine weitere Beschreibung unnöthig ist. Nachdem diese Ephemern den Nymphenstand verlassen haben; so mussen sie sich noch einmal häuten, ehe sie zur Zeugung tüchtig werden.

Dies sind die grösten Sphemern hier zu lande. In der zwenten Figur ist ein Mannchen in seiner natürlichen Grösse vorgestellt.

Die Mannchen sind vom Kopfe bis ans Bauchenbe zehn linien, oder fast einen Zoll lang; das Bruststück Aa 3 - aber

## 374. Abhandl. D. d. Ephemeronefliegen, Blattlaufen,

aber ist anderthald tinten breit. Die Grundfarbe bes ganzen Infetes ift ein schwärzisches Dunkelbraum: mur ber Bauch hat einen braungelblichen Grund, der zuweilen ins röthische fällt, und mit einigen schwarzen, bepnahe dreneckigten Fleiken bewoesen ist, die auf benden Geiten des Bauchs im zwen Neihen liegen. Unten sind noch zwen Neihen kleisener sichwarzer Striche.

Der Kopf ist schwarz, und die Augen braun. Das erste kleine Brustspick ist oben schwarzbraun, unten aber hels le grüngelb. An den Seiten des andern Brustspücks, zeisgen sich einige eben so gelbliche Flecke und Punkte. Die benden Borderfüsse sind ganz schwarz, die andern helles braun, mit Gelb untermischt, aber der drenfache Schwanz ist braun. Die Flügel sind durchsichtig, aber mit etwas Braun leicht vertrieben. Uebrigens gehen sehr viele Fibern, oder braune Sefässe durch, und überdem sind sie auch mit einigen grossen, braunen, dunkeln und undurchsichtigen Flecken schartirt.

Das Weibchen hat sanstere und hellere Farben, die aber sonst fast eben so, wie ben den Mannchen vertheilet sind. Unter dem Bauche ist das Weibchen hellegrau. Die Flügel sind ebenfalls ganz durchsichtig, mit vielen Nerven durchslochten, und einigen braunen Flecken beworfen. Die Farben sind sehr einfach, unterdessen so artig geordnet, und mit einander vermischt, daß man sie mit Vergnügen siehet, wenn sie in der Nähe betrachtet werden. In tänge übertrift das Weibchen das Männchen sehr wesnig, aber im teibe und vornemlich im Bauche ist es dicker und plumper, als das Männchen. Ich will meinen tesern mit einer weitläuftigeren Besthreibung dieser Ephemerons nicht beschwerlich fallen, weil ich vermuthe, das diesenigen Würme,

u. ben harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 375

Würme, die der Setr von Reaumur im fechsten Bande feiner Infektennachrichten auf der 4sten Aupfektakel, fig. 1. und 4. vorgestellet hat, einerlen Urt mit den meinigen sind.

Seinen Beobachtungen zu Folge haben die Ephemern, wie einige andere Fliegen, zwischen den benden nehförmigen Augen, noch dren kleine glanzende Augen i). Meine Ephemern aber haben vorn am Kopfe nur zween derselben.

21 a 4

Bwis

1) Ich habe mir bieber viele Dube gegeben, die drey vermeyn: ten Eleinen Augen ber Fliegen vorn am Ropfe ju beobach: ten, um wo moglich die ftreitige Meinung ber Maturforfcher zu entscheiden: ob es wirkliche Augen, oder sonft andere Ropftheile maren. Diejenigen, welche fie fur wirkliche Mu: gen halten, behaupten, daß es die Telef Lope berfelben maren, womit fie die emfernteften Gegenftande erreichen tonnten. Sie berufen fich hierben auf einen Berfud, der Diefes beweis fen folle. Benn man nemlich die benden Salbtugeln ber Kliegen mit ichwarzer Leinfarbe überftriche; fo gingen fie ges rade in die Luft, welches fie nicht thun murben, wenn fie nicht noch mit diesen dren vordersten Augen in die Ferne fes ben konnten. 3ch habe gegen diefe Erfahrung nichts eingus wenden, als daß es der Schmetterling und andere geflügelte Infeften, Rafer und bergleichen auch thun, wenn ihnen die Augen verfleistert werben. Ja ich habe angemerkt, baß es jeder Bogel eben fo mache, wenn er geblendet ift. Wird ein Sperling fo gefchoffen, bag ihm ein Schrootforn durch bende Augen fahrt; fo gehet er in gerader Linie in die Luft, und zwar so hoch, daß er unfichtbar wird, und in eben dieser Lis Man ftedt bes Minters nie fommt er wieder herunter. Papiertuten in Odnee, in welchen unten ein Studden Fleisch liegt, und die inwendig über bemfelben mit Vogelleim bestrichen sind. Rommen nun die lufternen Raben, und ftes den den Ropf nach dem Rieische in eine solche Tute; so fleht fte fich gang um ben Kopf herum, und der blinde Vogel geht mit berselben in schnurgerader Linie in die Bohe, und fällt eben so wieder herunter, auf welche Urt man die Raben leicht und mit Bergnugen fangen fann.

### 376 Abhandl. v. d. Ephemeronefliegen, Blattlaufen,

Zwischen bem siebenten und achten Bauchringe ift unterwärts eine Defnung, aus welcher ich die Eper, die bas

Meines Erachtens ist dies allein genommen noch kein völliger Beweis, daß die dren kleinen schwarzen Andschen des Riegenkopfes wahre und eigentliche Augen sind.

Bas folche nun felbst betrift; fo haben sie alle Fliegen: Mur muß man ben Ropf in eine arten ohne Unterschied. vortheilhafte Lage gegen bas Licht bringen, wenn man fie alle drey sehen will. Daher glaube ich bag ber herr von Geer an feinen Epbemern nur zween mahrgenommen, weil das dritte unter dem Lichte verborgen geblieben, wie es mir felbst oft damit an den Fliegen so ergangen ift. find alle brey recht duntel schwarz, und man bemerkt fie nicht eher, als bis ber Fliegenkopf etwas schief gegen bas Licht gedrehet wird. Dann glangen fie bem Muge, schwarze Glasforallen entgegen. Bon ihrer Lage zu urtheis ten; fo fiben fie nicht mitten in der Stirne, wo die Balgen ber Fühlhörner liegen; sonbern mehr nach dem Rande des hinterfopfes zu. Sie formiren ein volltommenes Dreved, und es gehöret bennahe die ftartste Bergrofferung bazu, wenn man fie in der Groffe eines fleinen Dulverfornchens erbli: den will.

Was mich gegen die Meynung, als waren es wirkliche Augen eingenommen hat, ist erstlich der Umstand, daß ich an jedem Andpfchen ein ftarfes Saar bemerft, welches von demfelben gerade in die Sohe stehet, und nicht bemerkt wird, wenn man nicht ben Ropf feitwarts brebet. 3ch fage mit Fleiß: an jedem Andpfchen, weil es mir und andern anfangs lich fchien, als fife bas Daar unten an bemfelben. Lage abor fam es mir vor, als wenn ich nur die Salfte des glanzenden Rugelchens fahe; die andere Salfte aber dunkel bliebe, und ba, wo sich nun das glanzende abschnitt, saß das Haar! Allein ich merkte bald, daß dieses von einem fal: ichen Schein der Lichtstrahlen herruhre, und bas Saar in jes bem Anopiden mitten inne ftecte. Mithin fielich gang natur: lich auf die Muthmassung, daß solche drey vermeynten kleinen Augen der Kliegen, nichts anders als die Wurzelknöpfe dieser Bagre waren. Des Abends ben Lichte, wenn man den Flie: gentopf recht icharf mit bem Collettivglafe beleuchtet, fann man Diesen Umftand fehr-genau unterfcheiben. 3ch freue mid,

#### gr. ben hacigen Gallen an ben Fichtenbaumen. 377

das Insett legte, habe heranskommen sehen. Sie treten alle auf einmal heraus, und machen zusammen eine stache Masse aus, die wie ein länglichtes Viereck gestaltet ist. Sanz langsam schläpft selbige Masse aus dem Bauchende hervor; und wenn sie ganz heraus ist; so fällt sie ab. Ich glaube, die Ephemer läst im Fliegen über dem Wasser solche Eperinasse fallen.

In derfelben findet sich eine ganz unbeschreibliche Menge Eper; denn es sind die feinsten Sandkörnchen nicht so soin, als diese Eper. Uebrigens ist die ganze 21 a 5 Masse

daß ich nicht der einzige bin, der solchen bemerket hat. Herr Levermüller sagt in der Nachlese seiner mikroskopischen Gesmulchs: und Augenergötzung, p. 65. Tab. 37. "Bey f, "habe ich dren glänzende schwarze Warzen gesehen, und auf "deren jeder ein Haar, so ebenfalls schwarz, steif, gerad, und "spissig war. Sie machten ein Dreick. Vielleicht sind dies "se drey Wärzchen von manchem für eben so viele Ausgen angesehen worden.

Was mich aber noch mehr in meiner Meynung bestärkt hat, waren zweytens mehrere solche Haare am Kopfrande herum, und selbst auf dem Ruckenschilde, welche wenn sie in die rechte Lage gegen das Licht kamen, unten an der Burzel eben solche glanzend schwarze, obwohl viel kleinere Kügelchen zeigten; ja ich habe dergleichen selbst einige auf der ausselchen gewölsten Hornhaut der beyden netzörmigen Halblugeln der Kliegen wahrgenommen, welches mich ansänglich desto mehr befremdete; je weniger das darin steckende Haar zu see hen war.

Uebrigens kann ich es gern geschehen lassen, daß diese Wärzchen für Angen gestalten werden. Mein Mikrostop aber sagt trein dazu. Muste man nicht sonst alle glänzende Punkte an den Fliegenköpfen für Augen ansehen? Ich bin auch zu furchtsam und mistrauisch, einem Theils an einem Insekt, dessen Absicht noch unbekannt ist, sogleich eine Absicht anzubichten, die sich etwa zunächst durch Vernunftschlusse das ben benken läst. Das Benspiet der Siebbiene, deren vers meynte Siebe ich in dem Naturforscher untersucht, hat mich abgeschröckt. Ueb.

Dispusionly SUOCIE

### 378 Abhandl. v. d. Ephemeronsfliegen, Blattlenfen;

Masse bren ober vier-Bauchringe lang. Wirft man sie ins Wasser; so gehen sie aus einander, und sliessen allend halben hin.

Unsere Ephemern schwärmten in den sesten Tagen des Mans, und zu Anfange des Junius 1745 in ungeheur ver Menge, und zwar allezeit gegen den Untergang der Sonne in der kuft herum . Sie fliegen Truppweise zusammen, bisweilen sind nach dem ersten Anblick zu urstheilen, gewiß einige hundert in einem Haufen, und ihr Flug geschicht beständig auf und nieder. Gemeiniglich halten sie ein solches kuftsliegen in einem Hausen über einem grossen Baume, ohne sich, odwohl selten davon zu entsernen. Sie haben wirklich das Ansehen zahlreicher Vienensschwärme. Rurz! es ist ein reizender und vergnügender Anblick.

Wollen sie in die Hohre steigen, so bewegen sie ihre Flügel sehr geschwind; sind sie aber auf eine gewisse Hohe, etwan zwen dis dren Ellen über den Baum gekommen, so geben sie sich wieder dis zum Gipfel bestelben herunter, doch solchergestalt, daß sie zwar die Flügel ausgestreckt hals ten, aber ganz und gar nicht bewegen. Sie schweben nur so in der luft, wie die Raubvogel zu thun pflegen. Bins nen dieser Zeit stehet der drensache Schwanz in die Hohe, und seine Enden so weit von einander ab, daß sie unten rechte

es ereignet sich dieses Schanspiel nicht alle Jahr: Ich habe dergleichen in achtzehn Jahren in unseren Gegenden nur ein einzigmal gesehen, daß sie in einem sehr warmen Fruhjahre, wo ich nicht irre, 1757 ober 58, in der Mitte des Mays, in solchen Geeren über dem Wasser schwebten, daß man sast nicht durchsehen konnte. Der Aberglaube, der aus Unwiffenheit so viele Naturbegebenheiten zu surchtbaren Wundern umschaft, hielt sie damals, so viel ich mich erinnere, sur schlimme Vorbedeutungen zahlreicher Kriegesheere. Ueb.

ormor Ciangle

#### u. ben hangigen Gallen an ben Fichtenbannen. 379

rechte Winkel machen. Folglich scheint ber Schwanz fast bem Leibe bas Gleichgewicht zu geben, ber mit der Fläche bes Bodens parallel herabgehet. Auf die Urt schwämmen sie unaushorlich zwen oder dren Stunden nach einander.

Ich habe beständig angemerkt, daß die Ephemers, in den schönsten und heitersten Lagen, des Abends gegen seben, höchstens helb achte; also phygesähr eine Stunde dor Untergang der Sonne, aufangen zu sliegen. Allsbenns siehet man sie in die tuft strigen, und sich an verschiedene Orte Truppweise hinziehen, doch so, daß sie sich immer nahe zu dem Kanale; Moraste, Flusse oder Bache halten. Diese Art von kuftwaze halten sie so lange, die der Than allzuhänsig in die Hohe steigt, das ist, die etwas über zehn Uhr, nachdem es heiterer oder trüber Hinmel ist. Herenach verkeren sie sich, eine nach der andere, vermuchlich weil sie den seuchten Than nicht vertragen können.

Berlassen sie nun die tust; so ziehen sie sich an die Kräuter und Pflanzen, wie auch an die Hausmande herum; am gewöhnlichsten aber an die Pflanzen, an denen sie den ganzen Tag über, auch in der stärksten Sommenhisse, ganz stille sissen. Und da kommen sie nicht von der Stelle, man müste siesdenn beunruhigen. Sodald es aber Abend wird, leben sie gleichsam wieder auf, und begeben sich von neuen in die lust. Sewöhnlichermassen sind der Männchen immer mehr, als der Weibchen. Sich habe schon einigemal bemerkt, daß diese lesteren dicht über dem Wasser herumstattern. Unstreitig thun sie solches in der Absücht, ihre Enermasse zu legen, und ins Wasser fallen zu lassen. Sich habe einige daben angetrossen. Nahm ich sie in die Hand, so zeigte sich die Enermasse, und war bald schon ganz aus dem leibe des Insetts herausgetreten.

### 380 Abhandl. v. d. Ephemeronsfliegen, Blattlaufen,

Hieraus erhellet, daß die Zeit zum Eperlegen erschies wen war, und daß die Fliege deshalb so dieht über dem Wasser schwebe, um die Eper sogleich hineinfallen zu lassen. Ich glaube auch mit gutem Grunde, daß die Weibe den kurz nach dem Eperlegen sterben. Denn ich merkte, daß die Zahl derselben an den Orten, wo ich ihrer täglich viele wahrgenommen, von Tage zu Tage abnahm. Jand man noch welche, so waren es Männchen. Hieraus schliesse ich, daß die Männchen länger, als die Weibchen leben.

Es ist schwer zu bestimmen, wie lange die Ephemers eigentlich leben. Sie sind so schwacher und zärtlicher Matur, daß sie nach zwen oder dren Stunden sterben, wenn man sie in ein Zuckerglas thut, und mit einem Pappiere zudeckt. Ließ ich das Glas aber offen; so lebten sie zwar etwas länger, selten aber über einen halben Tag. Bermuthlich leben sie also in ihrer Frenheit über einen Tag. Ich schliesse solches daraus, weil ich sie beständig einige Abende nach einander Truppweise an eben denselben Orten angetrossen, und mir ihre Anzahl fast immer gleich vorkam. Indessen konnte die Stelle der gestorbenen wohl durch andere neugeborne erseste senn.

Ohngefähr nach vier ober fünf Tagen nahm bas gande Heer ber Sphemern täglich dergestalt ab, daß auch an dem Orte, wo sie sonst so häusig waren, keine einzige mehr zu sehen war. Folglich ist ihr teben von keiner langen Dauer. Noch mehr ist es zu bewundern, daß diesenigen Sphemern, welche Swammerdamm und Reaumur beobachtet haben, höchstens nur dren ober vier Stunden les ben, und etwa nur dren ober vier Tage lang, das ganze Jahr durch, aus dem Wasser kommen. Unsere Sphezmern

ets, area to 15 LTC/SHC

p. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumeit. 38g

mern erfcheinen mehrere Tage nach einander: auch kommen sie nicht alle Tage in so grosser Menge, als die kurge Zeit lebenden, aus dem Wasser. Es sind wirklich ben diesen Beobachtungen über vierzehn Tage vergangen, und meine Ephemern waren immer in ziemlicher Menge vor handen; unterdessen nahm sie gegen den sechsten Zumius merklich ab.

Eines Morgens zu Ende bes Mans hatten fich die Ephemers in folcher Menge an eine Hauswand angehäniget, daß es schien als ware sie damit übersaet. Es waren ihrer viele hundert, und sie hatten sich in der Absicht hier ber gelagert, um sich zum legtenmale zu häuten.

Un unfern Ephemers ift fein Maul zu merken; folge lich muffen fie nicht fressen. Ich habe Grund, folches gu Denn wenn fie ja etwas genieffen; fo fann es nichts anders fenn, als erwan ber auf bas Gras gefallene Thau, ober ber aus ben Pflanzen fleigende Saft. Biels leicht haben sie unter bem Köpfe eine kleine Defnung, als bin fleines Maul wodurch fie bergleichen Feuchtigkeiten eins faugen konnen; ich kam es aber nicht mit Bewisheit fas gen. Go viel ift gewiß, daß es fehr sehwache Thierchen find, bie man burch bas geringste Berufren verleget. Gie find übrigens fehr ruhig, und befonders am Lage, wenn fie an ben Pflanzen figen, leicht mit ber Sand ju feingen. Man kann fie bequem zwischen die Finger nehmen. Zwar fliegen fie bavon, um ihr leben zu retten, wem man nicht facht genug hinzutritt; affein unter Mittage fliegen fie niche weit. Des Abends find fie fehr munter, und fliegen fehr leicht und geschwind, zuweilen auch ziemlich boch in bie. Luft.

919 - 3 J. J. C. Legan

## 382 Abhandl. v. b. Ephemeronefliegen, Blattlaufen,

Bis die kleinen Fische sind sie eine rechte keckerspeise, die sie auch sohr begierig fressen. Ich habe oft an einem grossen Kangl mit Vergnügen zugesehen, wie die Fische als die Ephemern verschlangen, die in ziemlicher Menge ins Wasser siehen. Es waren solches aber unstreitig Weibschen, die der Fläche des Wassers zu nahe kamen, als sie ihre Ener legen wollten. Des Abends nach Untergang der Sonnen, kann man sich dieses huftspiel machen, wenn man diese Nassacre so nennen will.

Ben biefen abenblichen Bedbachtungen ber Ephemers, bin ich auf ihre Begattung fehr aufmertfam gewofen, und ich habe wirklich einige fich begatten feben. : 3ch fabe oft welche susammenhangen, und so in der Luft herumfliegen, phne von einander zu gehen. Ich fabe mitten in der Luft, ein Mannchen ein Weibchen überfallen, und an bemfelben bangen bleiben. Gie flogen bende oben auf eine Mauer, wo fie fich niederlieffen, ohne fich zu trennen. Die Mauer aber war so hoch, daß ich nicht eigentlich mahrnehmen konnte, was fie machten. Indessen sabe ich boch, obne geachtet es in ber Ferne war, baf bie eine, unstreitig bas Mannchen, mit seinem Bauche in einer wirksamen Bewes gung war, indem es ihn unterwarts frummete, aller Babre scheinlichkeit nach, ben bequemen Ort ben bem Beibeben ju fuchen. Da ich fe aber nothwenbiger Befchafte wegen verlaf fen mufte; fo weiß ich nicht, wie lange fie zusammen geblieben Satten fie fich naher vor meine Mugen gefest, fo murbe ich die Urt ihrer Begattung baben beobachten konnen. Inbessen seben wir boch aus diefer, obgleich unvollkommenen Beobachtung, bag fich bie Ephemers wie andere Infekten begatten, und in ber Begattungsart mit benen übereintome men, die man Jungferchen oder libellen nennet, beren Mann

Mämichen auch die Weibehen in der Lufte ergreifen, und sich mit ihnen an einen vesteir Ort begeben, wo das ührige erfolget.

Swammerbamm hat fich also febr geirret, menn er bie Begattung ber Ephemern leugnete, fonbern nur behauptete: es liesse bas Weibchen seine Eper oben aufs Baffer: fallen, und das Mannchen fame hernach, um nach Urt ber Fisches kinen Saamen barüber berzustreis chen 1). Ich aber habe die wirkliche Begattung unferer Ephemem gesehen, und getraue mir aus der Achnlichkeit ber Swammerdammschen mit unsern Ephemers gu beweisen, baß fich jene auch begatten, ihre Begattung abet gum Theil im Pluge geschehe. Bielleicht bat Swammer= Damm megen ber furgen lebensbauer biefer Ephemern, biefe wichtige Entbeckung nicht machen konnen. Herr von Reaumur hat fie eben so wenig in ber Begattung antreffen konnen. Darum hat ihn woht bie ungeheus se Menge vieser Insekten bie auf einmal erscheinen, und vie Dunkesheit ber Racht gehindert. Aber als ein groffer Beobachter jund erfahener Raturfunbiger: hat en wennoch Were Begattung vermuthet, und zugleich gezeiget, daß er pon ber sonderbaren Menning bes Smammerbamms, in Abficht ber Befruchtung ber Ephemerausgeper weit ents fernet sey; welches auch feine aufgekläete Einfichten, vor nemlich in ber Maturgeschichte nicht anders verstatteten.

Den siebenten Junius regnete es sehr stark, ber Himmel war trübe, doch angenehm. Da sahe ich viele Ephemers unter Mittage, wie sonst des Abends herumslies gen; allein ihr Flug war lange so lebhaft nicht, als ben schönen

<sup>1)</sup> Also auch Lesser in seiner Insektotheologie p. 83. der es ihm nachzesagt, Ueb.

schönen Abenden. - Man sollte suft hieraus schliessen, sie fürchteten sich nicht vor dem Regen; die Sonnenhisse man che sie nur träge und schläfrig, und hindere sie am Bliegen.

Das vornehmste Kennzeichen, diese Urt unsere Ephemern zu unterscheiden, ist ausser dem drenfachen Schwanze, der mit dreneckichten schwarzen Recken beword seine Bauch, und die benden sehr langen und steisen Vorderfüsse des Männchens.

Das ist also ein kurzer Auszug meiner Beobachtungen über biese Urt Ephemeronssliegen m).

2. Beobachtungen über die Blattläuse des Pflaumenbaums, und besonders über ihre Begattung.

Es war im September 1745, als ich einige Beobachs tungen über die Blattläuse anstellte, die man auf den Pflaumenbaumen antrift. Zu Ende dieses Monats sus det man auf den Blattern dieser Baume keine: so zahlreiche Kamilien

m) In des Herrn Professor Pallas Reise durch verschiedene Provingen des Rußischen Reichs I. Th. Petersburg. 1771. 41 S. 15. habe ich eine artige Bemerkung von den Apples mern gesunden. Um Moscau sagt Herr P. sind Bersteil netungen, auch in Feuersteinen nicht selten. Lettere ente stehen, wie Herr P. mit Buffon glaubt, aus verhärtetem Thone, und da die thonichten Ufer, von den Kaupen des Sasts Ephemera horaria) dort nach Art neden einandet stehenden Canale durchbohrt sind, und eben soche verressene Seuersteine auch gefunden werden; so führt der B. dies seinen Beweis seiner Mehnung an. Uebrigens vers dient diese Reisebeschreibung das in der Beckmannischen physisalisch voerenomischen Bibliothek, III. Th. p. 161. von ihr gesässte Urrheil: daß keine gewere derselben an Wichs eigkeit beykomme. Ueb.

212790 c Parison no

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 385.

Familien mehr, sondern nur funf oder sechs, bochstens ein Dugend, welche hin und wieder zerstreuet herumsigen.

Es waren damals zwenerlen Sorten, gröstentheiss ungestügelte (fig. 3), und einige gestügelte, aber auch Weibchen auf diesen Baumen. Die ungestügelten sind alsbenn nicht mehr, wie im Sommer gepubert n); sons dern nur hellegrun. Die Augen eben so braun, als die benden hintersten kurzen Hörner. Der Bauch endigetsich in eine länglichte Kegelgestalt, daran zu äusserst ein kleines rundes Wärzchen (fig. 3, a.) sist. Das sonderbarste, was diese Blattläuse an sich haben, ist dieses: daß zwiesschen dem Kopfe und dem Körper kein merklicher Untersschied zu sehen ist, sondern alles in Eins fortgehet, wie die dritte Figur zeigt, welches ihnen ein plumpes Anses hen giebet.

Diese ungeflügelten legen im September Eyer (fig. 5). Sie laufen alsbenn an ben-Zweigen auf und nieder, sie spaßiren allenthalben herum, und suchen sich einen bequemen Ort aus, wo sie die Eyer hinlegen wollen. Sie legen sie oft an den Zweig selbst, vornemtich aber in die kleinen Höhlungen, welche die Gewächsaugen verurssachen. Da legen sie solche ben einander her, zuweilen aber auch gleichsam in einem Hausen auf einander.

Sinb

n) Ich weiß nicht, ob dieses vollig gegründet sein. Ich habe dieses Jahr verschiedene Arten auf den Apfelbaumen, Rosens stocken, Pflaumenbaumen, Weidenblattern, Rustern, und auf dem Rohle beobachtet, und gefunden, daß die letztern auf dem Rohle bis in den spatesten Gerbst gepudert waren, die andern aber vom Anfange bis zu Ende völlig grun blieben. Ich vermuthe fast, daß dieser Puder von der Verschiedenheit der Rahrung herruhre, die sie geniessen. Ueb.

#### 386 Abhandl.'v. b. Ephemeronefliegen, Blattlaufen,

Sind diese Ener erst frisch gelegt; so haben sie ein tieses Grun, hernach werden sie schwarz und etwas blau-lich. Uebrigens sind sie sehr klein, und sind bennahe, wie Blohener gestaltet, doch sind sie langlichter. Die Blatts laus bedeckt sie mit einer weissen wollichten Materie, die sie auf benden Seiten unter dem Bauche hat, und die ich auch den einigen andern wahrgenommen habe. Ich habe einige Blattlause vom Pflaumenbaume geofnet, und eben solche Ener, als auf den Zweigen sassen, aus ihrem teibe genommen. Es sind dieses also im September Enersegende Insekten.

Einige unter biesen Blattlausen sind geflügelt, und etwas größer, als die aungeflügelten. Kopf, Bruststück, Fuse, und Fühlhörner sind schwarzlich, der Bauch ist grun, und das ganze Insekt mit einer weissen Wolle bedeckt. Sonst haben sie nichts besonderes. Dies sind die Weibschen, die aber lebendige Junge gebähren, und keine Eper

legen.

Es giebt aber noch Blattlause einer andern Satstung, die mehr merkwürdiges an sich haben, aber den Ausgen der berühmtesten Beobachter, ausser einem Chonet entgangen sind. Löwenhoeck und alle Schriftsteller, die nach ihm die Blattlause beobachtet haben, haben sie für Zwitter gehalten, und geglaubt, es wären alles Weibchen, weil man keine Männchen darunter fände.

Wahr ist es, daß sie sich im Sommer ohne alle Begattung vermehren, wie uns die unermüdeten und gesnauen Beobachtungen eines Bonnets lehren. Wahr ist es auch, daß in dieser Zeit alle gestügelte, und ungestügelte Blattläuse Weibchen sind, welche lebendige Junge gebähren, obgleich Frisch in seiner Beschreibung von Insetten

Dispersion of CONTROL

u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen. 387

in Deutschland, sagt: es waren die geflügelten Blattläuse, die man im Sommer findet, die Mannchen zu den ungesstügelten. So irrt sich auch eben dieser Schriftsteller, wenn er behauptet, die jungen Blattläuse kämen nit dem' Ropfe zuerst aus Mutterleibe.

Es giebt unter unfern Blattlaufen ber Pflaumens baume noch eine britte Battung; und bas find bie Dann= ' Der erfte, ber meines Wiffen querft entbeckt bat, daß es unter den Blattlaufen Mannchen gebe, ift Lyonet .). Diefer ergablt, er babe unter ben Weibenblattlaufen Mannchen gefunden, und sich solche auf die Urr mit ben ungeflügelten Weibchen begatten feben, bag fein Sweifel übrig bleibe, es fen eine mabre Begattung gewefen. Bu Ende bes Berbftes, wenn die Blatter welfen, bat er biefe wichtige Beobachtung gemacht. Im Sommer fucht man Die Mannchen vergebens, weil sie noch nicht ba sind. Um biefe Zeit aber, wenn die Blattlaufe zum legtenmal im Rahre gebahren, oder im Herbst, find sie zu finden. Folge lich haben die Blattlaufe die Bereinigung mit ben Mannchen nothig, wenn fie im Stande fenn follen, ihr Befchlecht Es geschiehet aber biefe Begattung nur fortzupflanzen. einmal im Jahre, nemlich im Herbst, und ist hinreichend, die Weibchen von Geschlecht zu Geschlecht fruchtbar ju machen, ohne daß fie nothig hatten, fich aufe neue mit einander zu begatten. Die Mutter überträgt alfo ihre von dem Männchen empfangene Fruchtharkeit auf. die Tochter, auf die Enkelin, auf die Urenkelin, und fo weiter. Dies ift in der That eine bewundernswurdige, und eine gang neue Begebenheit in ber Naturgeschichte.

Bb 2

Ends !

o) In der französischen Uebersetzung der deutschen Lesserschen: Theologie der Insekten: Tom. I. pag. 51. in den Roten, und Anmerkungen daselbst.

### 388 Abhandl. v. b. Ephemeronefliegen, Blattlaufen,

Enblich habe ich auch bas Glud gehabt, ein Mannschen (fig. 4, M.) unter ben Blattlaufen bes Pflaumens baums, sich wirklich mit einem ungeflügelten Weibchen (fig. 4, F.) begatten zu sehen, und zugleich auch die Absicht dieser Begattung zu entbecken.

Ich fand nemlich unter meinen Blattlaufen eine ziemlich kleine ungeflügelte, welche auf dem Zweige und auf den Blattern des Pflaumenbaums hin und her lief; ich sabe, daß sie sich jedesmal aufhielt, wenn sie einer ungeflügelten begegnete. Hierauf nahm ich ein Pandglas, ihre Bewegungen genauer zu betrachten.

Sobald fie nabe ben einer ungeflügelten war, flieg fie ihr auf ben leib, und machte mit dem hinterleibe allers len Bewegungen, indem fie folchen gegen ben Unterleib ber ungeflugelten frummete, und mit ihrem hintertheile ben hintertheil berfelben betaftete. Endlich machte fie auch alle Bewegungen eines Insetts, bas fich mit einem Weibe chen begatten will. Und ich konnte nun nicht langer zweis feln, bag es nicht ein Mannchen ware. Indessen fam es jest nicht jum Zweck, sich mit bem Weibchen zu paaren. Es verließ es, und suchte sich ein anderes. Es flieg ihm gleichfalls auf ben leib, und versuchte sein möglichstes, sich mit ihm zu begatten, aber vergebens. Eben so wenig ghickte es ihm ben einem britten. Endlich traf es bas vierte Beibchen an. Dieses war vermuthlich geneigter, feine liebkofungen anzunehmen, und mit demfelben vermischte es fich burch eine eigentliche Begattung (fig. 4). Es stieg ihr sogleich auf den leib, suchte mit dem Ende sei= nes Sinterleibes folden ben bem Weibchen, frummete ben Bauch gegen bes Weibchens feinen, und vereinigte fich

## u. den harzigen Gallen an den Fichtenbaumen: 389

endlich mit feinem hintertheile in bem hinterleibe bes Beibchens (fig. 4. I.). Sogleich ward es ruhig, und blieb über eine Biertelstunde in biefer Stellung. verließ es bas Weibchen, aber auf eine gang sonberbare Art. Denn es ging anfänglich vorwarts über ben Ropf bes Weibchens ber, und weil es flinten noch best anbing; so hob es im Gehen den Bauch des Weibchens in die So-be, und kehrte solches fast ganz um. Dieses letztere aber hielt beft, indem es fich mit ben benden Borberfuffen an bas Blatt anklammerte, bis bag endlich benbe leiber von einander gingen. In biefem Augenblick fabe ich beutlich ben eigentlichen mannlichen Theil, ber hinten beraushing, und bie Gestalt einer fleinen unformlichen burchfichtigen Wase hatte, aber sich balb wieber in ben leib hineinzog: Alles, was ich hier erzähle, habe ich mit meinen eigenen Augen und fehr beutlich gefehen. Es giebt alfo unter bice, fen Infeften eine vollfommene Begattung, an beren Wirte lichkeit man nicht mehr zweifeln barf.

Die gestügelte Blattlaus, der wir in ihren Hands lungen gesolget sind, ist also ein wirkliches Männchen. In Gestalt ist es den andern gestügelten gleich; aber sein Bauch ist dunner, und nicht so aufgetrieben; er bestehet aus verschiedenen Ringen, und endiget sich in eine Regels sormige Warze. Die Hörner hinten auf dem Rücken sind sehr kurz, die Augen groß, und die Juhlhörner ziemt lich diet. Die Flügel sind nach einmal so kang, als der Körper, welcher schwarz ist, ausgenommen unter dem Bauche, wo etwas grün untergemischt ist. Unter der Regelsbrmigen Warze, womit sich der Bauch endiget, lies gen inwendig die Geburtstheile. Da ich nur dies eine

390 Abhandl. v. d. Ephemeronsfliegen, Blattlaufen, zige Mannchen hatte, so war ich nicht im Stande, seinen Bau recht genau zu zergliedern.

Was das Enerlegen der Blattläuse betrift; so habe ich verwichenen Herbst einige Gattungen gefunden, welche zu Ende des Jahrs Sper legen, als z. E. die auf dem Rossenstocke, auf der Erle, auf den Pflaumenbäumen, auf einer Urt von Wicke, auf der Birke, welche alle vor meisnen Augen Ener legten, weshalb ich Grund habe zu glausden, es sind alle Arten von Blattläusen im Sommer lebendiggebährende, und in dem lesten Geschlecht des Jahrs noch Eperlegende.

Diejenigen Beobachtungen P), welche ber Berr von Geer bem Beren von Regumur in einem Schreiben vom achten Janner 1748 mitgethellet hat, verbienen ben vorie gen noch bengefüget zu werben. Gie lehren uns, bag es unter ben Blattlaufen im Berbft nicht nur geflügelte, fone bern auch ungeflügelte Mannchen gebe. Sich babe, fagt er in biefem Schreiben, im vorigen Berbft unter ben Blattlaufen ungeflügelte Mannchen gefunden. Gine Entbedung, bie ich an ben Blattlaufen eines Upfelbamns machte. ) Mehr als einmal habe ich biefe ungeflügelten Mannchen fich mit ebenfalls ungeflügelten Weibchen bes gatten feben. Singegen babe ich unter ben Blattlaufen auf ben Pflaumenbaumen, wie ich bereits angemerkt, geflügelte Mannchen angetroffen. Es giebt also ge-Migelte und ungeflügelte Blattlausweibchen und Mannchen.

3. Beobach=

p) Diesen Zusat finde ich am Ende meines Originals, ohne zu wissen, von welcher Sand er hinzugefiget fen. Ueb.

#### 3. Beobachtungen über die harzigen Sichtengallen, worin Raupen wohnen.

Kein Schriftsteller, ausser Frisch, hat meines Wissens bieser Gallen, die ich kurzlich beschreiben will, Erswähnung gethan. Die VI. Figur stellt eine der größten, vor, die ich je gesehen habe. Sie sind von verschiedener Grösse und Bestalt, doch ist die enrunde die gewöhnlichste. Un jungen Fichtenzweigen sindet man sie zu allen Jahreszeiten. Uls ich sie zum erstenmale sahe, kamen sie mir als Harzkugeln, oder wie das Bummi vor, das von den Kirsch. Pflaumen, und Aprikosendaumen, häusig herungersießt, und sich an den Zweigen in enformigen ungestalgen Klumpen sammlet.

-Um felbige genaner zu untersuchen, nahm ich einige ab, und schnitt die Rugeln von einander. Zu meiner größen Verwunderung sahe ich, daß es ganz was anders war, als ich mir eingebildet hatte. Denn es war inwendig eine grosse Hölle, worin ich immer eine kleine braune Naupe sand. Folglich scheinen diese Rugeln nicht von ohngefähr entstanden zu senn; sondern sie sind vongewissen Insekten gemacht, um sich darin zu nähren und zu wohenen 4); kurz es sind eigentliche Gallen.

Die Farbe berselben ist weißgrau, mit Gelb und Braun permischt; sie sind mit einem weissen Puder bedeckt. Mit der Zeit werden sie blaßbraun. Sie bestehen aus einem Harz, sind auch ein wirkliches Harz, und gleichen

ogenety Columbia

a) Auf ben Rustern findet man dicke unförmliche Blafen, die aus einem zusammengezogenen Blatte entstanden, welches mit seinen aussersten Randen umgebogen und damit auf feined Klache zusammengewachsen ift. Defnet man eine solche Blate; so wimmelt alles barin von bepuderten Blattlaufen, und es steigt ein unangenehmer Geruch heraus. Ueb.

## 392 Abhandl. v. b. Ephemeronsfliegen, Blatklausen,

bem Maftir ober ben fleinen harzigen Rlumpchen, bie man in ben groffen Umeisenneften findet, und einen febr angenehmen Geruch von sich geben, wenn man fie ins Reuer wirft. 3ch habe bergleichen Gallen ins Reuer geworfen, und bavon eben folchen Beruch, als von ben Rhimpchen ber Umeifenhaufen empfunden. Folglich find biefe Rlump chen eben der Harz, welches die Ameisen von den Richtenzweigen eintragen. Im Weingeist lofen fie sich vollkommen auf, jum Beweise, bag fie ein mahres Sarg find. Es riecht wie Terpentinohl. Einen ahnlichen Dehl ziehet man auch aus den Sichtenzweigen, ber bennahe von eben ber Gute als jener ift. Das harzige Befen biefer Gallen, fo lange es frisch ift, ift weich, und fo schmierig wie Bute ter; mit ber Zeit aber, ober wenn fie von ben Zweigen genommen sind, werden sie bald hart, und so zerbrechlich, wie' gemeiner Mastir. Sie glangen auch an einigen Stellen, wie ein Rirnif.

Die Raupe (fig. 7), bavon jede Galle eine in sich hat, ist fünf oder sechs linien lang. Ihre Farbe ist helles braun, und fällt etwas ins Ochergelbe. Der Ropf und der erste Ring des Körpers ist etwas dunkelbrauner. Sie hat übrigens sechzehn Füsse, und ist glatt, wenigstens sie het man ohne Vergrösserungsglasskeine Haare. Uebers haupt sind ihre Theile, wie an andern Raupent gebildet. Test haben alle Raupen dieser Urt, die ich aussehe, eine bennahe schwarze Puppengestalt angenommen.

Diese Raupen bekommen nun von dem Zweige selbst ihre Nahrung. Denn ich habe stets bemerkt, daß der Theil des Zweiges, wo die Galle gesessen hatte, angefrese sten war, so daß man an dem Orte, den die Galle einges nommen, und wohl drüber, eine ziemliche Hohlung, ganz in

carry Study in

in der lange hin wahrnehmen konnte. Die Raupen gernagen die holzigte Substanz des Zweiges, verwandeln solche in ein harziges Wesen, und so schiefen sie es in ihren Magen. Folglich geniessen sie eine sesse statige Nahrung, daran sich ein anderes Insekt, ohne des Lodes zu senn, nicht leicht gewöhnen wurde. Denn alles stark rierhende Hang, als das im Terpentinohl, ist andern Insekten schödlich.

Ich habe einige Versuche gemacht, ob diese Raupen wohl, ohne zu sterben, den starken Geruch des gewöhnlischen Terpentinohls vertragen konnten, und dis hieher habe ich gemerkt, daß sie nichts darnach fragen. Ich mußaber darüber öftere Versuche anstellen, wenn hierin etwas gewisses soll entschieden werden. Daher will ich jest davon nichts weiter gedenken.

In einem Schreiben r) vom zwolften Marzu748 berichtet der Herr von Geer dem Herrn von Reaumiur: er habe diesen hier nur versprochenen Versuch wirklich anger stellet. Ich wollte sehen, sage er, im gedachten Schreiben, wie lange die Raupen in den harzigen Jichtengallen dem Terpentinohlgeruch aushalten konnten. Ich that nemlich eine davon in ein kleines Zuckerglas, worin ich Papierstreis sen warf, die in diesem Dehle so getrankt waren, daß der Dehl herabtriefte, und die Raupe ganz damit beneßet wurd de. Indessen lebte sie in diesem Gefangnis zween Tage und poch drüber. Hingegen starbeine Raupe einer andern Gattung, die sich von Kahlblättern nahrt, in eben diesem Glase, nach zwen oder dren Minuten.

VL 215=

r) Diese ganze Nachschrift ift abermal ein Jusas in meinem Orizginal, den vermuthlich derjenige bengefüget hat, dem die Afaidemie die Sammlung und Einrichtung dieser Schriften ans vertrauet hatte. Ueb.

## .VL 21bhandlung. ..

## Des herrn Abt Boisier,

vom Ursprunge des Sonigs 1).

Im ben Ursprung bes Honigs zu zeigen; so wird es hinlanglich senn, solchen, von einem süßlichten vegetabilisschen Zuckersals herzuleiten, welches bavon der Brundstoff ist, und bald unter einer flußigen; oder zähen Bestalt, bald in den kleinen, unter dem Namen des Honigthaues, bestannten Rügelchen, erscheint.

In der That ist dieser süslichte Saft (miellée), den man auch Miellure, und Miellat!) zu nennen pslegt, oft nur das einzige Wesen, welches die Bienen sammlen, um thr Honig zu bereiten, und sie scheinen daben auch nichts anders zu thun, als daß sie, von verschiedenen Orten, die Theilchen davon zusammenholen, und in ihre Zellen, zur Berwahrung bringen. Woß durch die Zeit, oder durch bie Art, wie diese Materie im Stocke verwahret wird, erstangt sie ihre gehörige Vollkommenheit, und Consistenz.

In den Blumen ist derjenige Theil, welchen die Botantsten vas Neckarium, oder das Neckargefäß nennen,
vas bekannteste Behåltniß, woraus die Bienen einen Saft saugen, der im Grunde, mit dieset süßlichten Feuchtigkeit (Miellée) einersen ist; sind aber die Blumen größtenthells vergangen; so giebt dieser eigentlich so genannte, süßlichte Saft, diesen fleißigen Thierchen eine so reichliche Aerndte,

s) Diese Abhandlung ist mir, von einem gelehrten Freunde in Berlin, aus dem Tournal des Scavans, vom Julius 1773, mitgetheilet worden. Ueb.

t) Bonigthan.

Mernote, daß sie ihn, zu gewissen Zeiten, nicht verbrauschen, ober geniesen konnen.

Ich habe zwen Arten bieses Honigthaues bemerkt, welche zwar einerlen Natur zu haben, und ben die Bienen ohne Unterschied, zu geniessen scheinen. In der Folge aber, wird man sehen, das behderlen Arten, obgleich auf eine ganz verschiedene Weise, aus den Pflanzen entstehen.

Die erfte Urt ift ben landleuten allein, unter bem Damen bes Honigthaues bekannt, ber auf bie Baume fällt "). Inzwischen ist es nichts anders, als ein offens bares Musschwigen, ober Ausbunften, biefes fuffen und Honigartigen Safts. Ift folder mit bem anbern Pflanzensafte (Séve), in ben übrigen Theilen gewisser Pflanzen, herumgelaufen; so sondert er sich davon ab, und schwist, gang praparirt, entweder unten, aus ben Mumen, ober oben aus ben Blattern heraus, welcher lettere unfer Honigsaft (miellée) ift. In einigen Pflanzen ergießt er fich baufiger, balb in bas Mark, wie im Zuckerrohre, und Mais F), balb in bas Fleisch ber fleischichten Fruchte, bes ren Saft, wenn sie reif worben, besto fuffer, ober faurer ift, je mehr, ober je weniger biefer Honigfaft, burch ane bere Ursachen gehemmet, ober entwickelt ist. Auf folche Art entspringt bas Manna ber Eschen = ober Abornbaume in Calabrien und Briancon. Go lange es flufig ift, trieft es baufig von ben Blattern, und vom Stamme biefer Baume berab; wird es aber bicte, fo nimmt es bie geronnes ne Sestalt an, unter ber es gemeiniglich verbraucht wird.

-34

<sup>-</sup> u) Eine fürtrefliche Abhandlung vom Sonigthau, stehet im ale ten hamburg. Magazin, XIV. Band p. 138. Ueb.

r) oder Mahir, indianisches Korn, davon siebe das hamb. Magazin III. Band, p. 429. 434. 435. IV. 488-492. VI. 535. 581. 582. X. 130. XVII. 508. 509. sf. Ueb.

#### 396 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs.

3ch habe fcon langst vermuthet, ber auf ben Baum blattern herumliegende Honigthau, rubre blog von einer Ausdunstung ber, ob gleich die Tropfen gar nicht so auss feben, vielmehr einer Art von Regen abnlich find. verschiedene bethauete Baume naber untersuchte; fo erblickte ich zufälliger Weise, auf einer grunen Giche, gang frifchen Honigthau, in feiner ursprunglichen Gestalt, welche volls kommen, wie eine ansgeschwißte Reuchtigkeit aussiehet. Die Blatter waren mit einigen taufend Ruchelgen, ober febr garten runden Erbyfchen bedeckt, bie gwar dicht an einander lagen, aber ohne fich zu beruhren, und in einander ju laufen; fast auf die Urt, als wenn ein bicker Rebellans ge barauf gestanden hat. Un ber lage jebes Rugelchens, konnte man schon sowohl ben Punkt, wo es herausgekoms men, als auch bie Zahl ber locher, ober Drufen bes Blatts erfennen, worin biefer Honigsaft mar zubereitet worben. Mady meinem Gefchmack, hatte biefer Saft, alle Gufig. keit bes Honigs, und bies allein war genug, feinen Urfprung zu entbecken, obne beshalb bie gegenseitigen Zweis fel ju beben, die man aus gewissen Vorurtheilen bagegen macht.

Der Honigthau eines benachbarten Brombeers strauchs war anders beschaffen. Da die Kügelchen, vers muthlich, theils durch die seuchte Lust, theils durch die Wärme ausgelöst, und zusammengestossen waren; so was ren daraus dicke Tropsen, und gleichsam ein breiter Ueberzug entstanden, wodurch die vertrocknete Materie, noch zäher geworden war. Gemeiniglich sindet man den Honigthau also gestaltet, und daher ist es nicht zu verwundern, wenn man hier keine Ausbunstung annehmen will.

In ber Jahrezeit, ba ich ben Honigsaft in Rugels chen, auf ben grunen Gien angetroffen babe, hatten biefe Baume zwenerlen Blatter; bie alten, bie aus einem birthe ten Bewebe, bergleichen bie Stechpalmen (houx) haben, bestanden, und die neuen, die noch jart, und seit Rurgen Der Honigthau war also sicher erft getrieben maren. nur auf den jahrigen Blattern. Inzwischen waren fie mit ganzen Bufchen junger Triebe bebeckt, und folglich vor dem auffallenden neblichten Duft, auf alle Art gefichert.

Diefes erweiset, meines Erachtens, genugfam, bag es nichts ungewöhnliches fen, wenn die Baumblatter ben Honigthau ausschwißen, ober bager, wie man gemeiniglich glaubt, nicht anderswoher darauf falle, indem der junge Trieb, an unfern Gichen, nicht bas geringfte Tropfchen hatte, ber boch am ersten, damit hatte bedeckt fenn mussen.

Eben biefe Merkwurdigkeit fiel mir auf, als ich ben Honigthau bes Brombeerstrauchs betrachtete. achtet, nach ber Beschaffenheit dieses Strauchs, baran alle Blatter, fast auf gleiche Beise, ber Luft, ober bem Auf. fallen bes Safts, welches bier magerecht geschiehet, ausgefest waren; so zeigte sich boch ber Honigthau nur auf Auf ben neuen, faß eben fo wenig, als auf ben alten. ben vorgebachten jungen Trieben ber Giche. Bermuth lich hatte berfelbe noch nicht Zeit genug gehabt, in bem agarten Theile biefer Pflangen gebilbet ju werben. geschiehet mahrscheinlich erft, wenn er lange in frener, und vielleicht febr ungestumer Luft, vornemlich, wenn er lange, an ber Sonne gewesen. Diese Umftanbe muffen, als wahre Ursachen bieser Absonderung angesehen werden.

Moch:

Noch mehr! auf ben zunächst stehenden Pflanzen, und Strauchen von anderer Sattung, und vermuthlich uns fabig, bergleichen Saft bervorzubringen, zeigte fich nicht bie getingfte Spur babon. Auch mar babon, in biefer Begend, auf ben Steinen, und Rlippen nichts zu feben, wo boch fonst ber Honigthau, ob er gleich vertrocknet ift, lange Beit, Blecken juruck laft, wie wir unten feben werben, wenn ich von einem andern Honigthau rebe, ber zwar von oben herunter, aber niemals hoher, als bie , Baumblatter figen, herabfallt. Ein neuer Beweis, bag Diese erste Urt vom Honigthau, nicht wie ein saufter Regen, bom Simmel berab, ober aus ben Wolfen fomme, weil er fich fonft, ohne Unterschied, über alle Arten Rors per ausbreiten, und nicht bloß gewisse Pflanzen, und sogar nur einige Theile an benfelben, treffen, andere aber unbes rührt laffen wurde.

Zwar kann man hiergegen, nur eine einzige Einwens bung machen: baß nemlich, nach ben Erfahrungen bes Herrn du Fay, ber Thau von gewissen Körpern angezogen werbe, in so fern ihn andere noch nicht an sich gezogen haben; allein, man weiß auch, baß bieses, am häusigsten, von der Erde aussteigende Meteor, beständig in der kuft schwebe, wo es von dem geringsten Hauch, oder durch die schwächste Unziehung, bewegt wird, und sich, unten und oben, an den Blättern anhänge.

Fiele er nun, wie ein sanfter Regen herab; so musste er ohne Unterschied, alle Korper befeuchten; und durch sein geschwindes Fallen, wurde er jeden kleinen Widerstand, den er auf dem Wege antrafe, wegraumen konnen. Unsserbem, wird man in der Folge dieser Beobachtungen sez, ben, daß der Honigthau, wenn er durch einen andern, sehr

soft natürlichen, und, wie ich glaube, noch zur Zeit, unbestannten Weg, in sehr zarte Eröpschen, zusammengelausen ist, im Fallen, keine gewisse Urt von Körpern, vorzüglich vor andern berühre, und sich allenthalben, gleich ansehe.

Die alten Naturfündiger, deren Echos, die Gesschichtschreiber waren, haben ihre leichtgläubigen teser, mit Blut- Steinregen, u. s. w. eingeschläsert; es hätte sie aber dieser Honigregen, der nicht so sehr nach dem Wuns derbaren schmeckt, dessen noch leichter bereden können, weil man ihn auf den Bäumen, und unter andern, auf unsern Maulbeerbäumen P), nicht eher, als zu der Zeit antrisst, wenn in den heissesten Tagen des Junius, und Julius, diese Wolken in der luft sind.

Inzwischen ist dies nur ein Theil, der vom Honigsthau befallen wird. Die Wolken tragen in diesem Fall nichts weiter, zu seiner Erzeugung ben, als daß sie, durch eine Brechung der Sonnenstralen gegen die Erde, eine Bermehrung der Warme veranlassen. Die gewöhnliche Warme verursacht nur ben den Pflanzen, eine Ausdunstung der verstiegbarsten (volatiles) Safte, an statt, daß ein höherer Grad der Warme, die dickern und zähern hers ausprest, wozu dieser Honigsaft gehöret d.

Was.

DEFENDED SUCCES

p) Es ift fur die Seidenwurme fehr gut, daß dieser Baum nicht so start, als andere, mit dem Honigthau befallen wird, weil fur dieselben ein befallenes Blatt, ein ploblicher und toblicher Gift ist. Perf.

<sup>3)</sup> Bahrscheinlich sind die Filteriescher, wo sich ber Sonigsaft, unten in den Blumen durchseihet, breiter, und anders einger richtet, als ben den Blattern, weil immer etwas von diesem Safte, in den Nektargefässen, und zwar in der Zeit, da die Pflanze blubet, und zu einer der Ausdunftung ungunstigsten Leit

## 400 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs.

Was den Jerhum noch mehr begünstiget, als siele der Honigthau oben aus der luft herunter, ist dieses, daß nur die Oberseite der Blätter davon befeuchtet wird. Man hat aber auch gleich Anfangs bemerkt, daß nur geswisse Blätter, nemlich die neuen, die nicht einmal recht. Konnten getroffen werden, seuchte wurden, und dergleichen Worfall geschiehet doch wohl nicht ganz von ohngefähr.

Ausserdem weiß man, daß auf der Blattseite, wo die Pori offener, und deutlicher zu sehen sind, die stärkste Ausdunktung der Pflanzen erfolge. Daselbst endigen sich auch sowohl, die Ausführungsgefässe, wo die Säste der Pflanze ausschwissen, als auch die Einsaugegefässe, die zu ihrer Ernährung dienen, und das Regenwasser, samt, denen, in der luft zerstreueten Dunsten, an sich ziehen.

Mimmt man nun biese jest angeführten Beweise zus sammen; so wird es ausgemacht genug senn, daß diese etsste Urt Honigthau, aus gewissen Blattern ausdunfte, nicht aber aus der tuft darauf falle. Es giebt aber noch einen andern Honigthau, von dem ich gleich jest reden will.

Man hatte biese zwente Sorte vom Honigthau noch nicht bemerkt. Es ist bennahe, die einzige Zuslucht der Bienen, wenn der Frühling, samt seinem besten Blumenschmuck, gröstentheils vergangen ist, und der andere Honigthau nur an gewissen, sehr warmen Tagen, auszusschwissen pflegt.

Dies

Zeit, befindlich ist. Ich habe bergleichen auf den wilden Kirschbaumen, und in den kalten Novembertagen angetroffen, und die Bienen zogen sich doch dahin, um Spnig einzutragen, ohnerachtet sich kein Sonnenblick sehen ließ. Verf.

ar issete (STICK) (C

Diese zwente Urt Honigthau hat ihren Ursprung, eben so wenig vom Hunmel., Wielmehr wird selbiger, unmittelbar, durch ein kleines und häklich aussehendes Insekt, das uns wenigstens so vorkommt, hervorgebracht, Goll mans sagen; so ist es eine schlechte Blattlaus, die ihn verursacht, und sogar ist es nur ihr Auswurf, den sie hinten von sich giebt. Dennoch macht solcher einen Theil des delicatesten Honigs aus, das wir geniesen. Ohne mich aber, mit dem Pobel, den Namen, und Borurtheis len auszuhalten; so ists gewiß, daß dieser, an sich slüsige, und mehr einem Elirir gleichende, Auswurf, dem andern Honigsafte, an annehmlicher Sußigkeit, in nichts nachgebe.

Gewisse Blattlause saugen diesen Saft, oder die Substanz desselben, queer durch die Rinde, aus gewissen Baumen heraus, ohne ihnen sonst zu schaden, oder daran dergleichen Unförmlichkeiten zu verursachen, welches die jenigen thun, welche die Blatter/zusammenrollen, oder durch deren Stich an den jungen Rüster= und Terebinztentrieben, hohle Gallen oder Blasen entstehen. Iene Blattlause aber sigen, einige Monat im Jahre, an solchen Baumen unbeweglich, und ihre ganze Arbeit bestehet darin, daß sie den Saft zu ihrer Nahrung aussaus gen 4).

Dies

a) Es siben gewölnlich, ganze Schichten Blattlause; am Stams me, ober Zweige eines Baums. Die groften siben oben, und stecken ihren Saugestachel zwischen den andern durch. Er gehet in die Rinde des Baums, und so saugen se den Saft heraus. Der honigthau kann zwar wohl eine gelesgentliche Ursach sepn, die Blattlause herbenzulocken. Er sind bet sich aber auch an Baumen, und Blattern, wo keine von

#### 402 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs.

Diese Insetten wissen, gleich vom Unfange, die Art bes, ihnen zuträglichen Zweiges, zu unterscheiben.

Gie "

diefen Infetten find. Indeffen ift der Glaube aus der Do: be gekommen, daß die Blattlaufe aus bem honigthauc et: geuget wurden, weil man in unfern Tagen, burch untruge liche Berfuche erwiesen hat, bag aus einer blok unorganis fchen Materie, feine lebendige Thiere entftehen fonnen. Des konnen baber mohl zufammentreffende Dinge feyn: Blatte laufe und Zonigthau; aber feines von beuden ist deshalb, eine Ursach, von der Gegenwart des andern. Wie woll Blattlaufe ift nicht oft ber Rohl, und boch findet fich darauf feine Spur bes honigthaues? Gleichwohl bin ich nicht in Abrede, daß nicht die Blattlaufe, in gewiffen Fallen, etwas aur Gegenwart bes Bonigthaues bentragen tonnen. Die groffen Rufterblafen, haben eine ziemliche Menge, folches fuffen und flebrichten Safts in fich, der bald Tropfenweise, bald wie geschmolzenes Blen oder Queckfilber im Gangen, barin herumfollert, und mit dem wolligten Staube der Blattlaufe so überzogen ift, daß er darin, wie in einem Schlauche, eingeschlossen wird. Es fann die Sache auf gweyerley Art zugehen. Entweder sammlet fich ber Saft, Es fann bie Sache auf burch die vielen Stiche ber Blattlaufe, und burch bas Bufammen: rollen des Blatts, genothiget, einen andern Beg zu nehmen. Tropfenweise innerhalb des Blatte, und fließt hernach in Gins aufammen : ober es ift ein dunner Boniathau, aus dem Blatte . ausgeschwist. Bielleicht murde er bald wieder verdunften. Trift er aber Blattlause mit ihrem Staube an; so wird da: burch bas Wegdunften verhindert. Der Saft wird durch feine Rlebrigfeit angehalten, er'vermischt fich mit dem Staus be der Blattlaufe, und wird in runden Tropfen zusammen: Go bleibt auch oft der gemeine Bafferthau, auf den Kohlblattern, in groffen Trovfen fteben. Dies dauret defto langer, je mehr folche Tropfen, von den Blattlaufen hieraus folgt 1. daß, wenn man gleich ben bestäubt merden. Soniathan abhalten und verhindern fonnte, welches doch wohl fchwerlich moglich ift, wofern er felbit aus ben Pflanzen aus: fcmist; man sich badurch noch nicht vor den Blattlaufen, in Sicherheit seten wurde, 2. daß es wohl Mittel wider dies fe geben mochte, ohnerachtet folde gegen jenen nichts ver: Bu versuchen mare es, ob nicht ein Rauch, von einer

Sie machen sich nicht an die farten und jungen Zweige, ob sie gleich leichter durchzubohren waren, und setzen sich nur an jährige Zweige, in die sie ihren Stachel einstecken, der ihnen zugleich, zum Saugeruffel, dient.

In ihrem Magen, oder vielleicht in den letten Wesgen, geschicht es nun, daß dieser, unter der Rinde, noch robe und herbe Saft, wenn man ihn kostet, einen eben so suffen Geschmack, als der Honigthau der Pflanzen, annimmt; es mag selbiger nun aus den Blattern schwisen, oder in den Nektargefässen entstehen, und gesicht, dieser lettere ware etwas suffer; so ruhret es daher, weil er sich mit dem wesentlichen Blumenohl vermischt, der dem Hosnig seine verschiedenen Gerüche giebt.

Die Blattlause sind die einzigen Thiere, die ich kenne, welche wirkliches Honig, in sich bereiten. Ihre Eingeweide sind bazu das wahre kaboratorium. Dieses Mirtum, oder ein gut Theil des Ganzen, ist nur das Albgesonderte, oder der Ueberrest von ihrer Nahrung, dessen sie sich, wie wir schon gesagt haben, durch die gewöhne lichen Wege entledigen.

Die Bienen, benen man gern biese Chre zuschreiben mochte, haben weiter keinen Theil baran, als in Absicht Cc 2

einer oder andern Materie, hierzu gute Dienste thun konnte. Bielleicht mochte eine Pflanze, als etwa Toback, Wermuth, Kamillen, u. s. w. oder sonst eine Materie auszusinden sein, die, wenn sie in Wasser geweicht, und die Sewächse damit besprenget wurden, diesem Geschmeisse zuwider ware, und cs entweder abhalten, oder tödten könnte. Das Absuchen dies sentweder abhalten, oder tödten könnte. Das Absuchen dies ses Ungeziesers, wurde theils zu langweilig, theils wegen der ungeheuren Menge unmöglich seyn. Doch ware es gut, wenn es, gleich im Ansange geschähe, ehe sie sich so erstauns lich vermehrten. S. das alte hamb. Magazin XIV. Band p. 166. sf. Ponnets Insettologie, nach meiner Ueders sezung Anhang p. 358. Ued.

### 404 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs

der verschiebenen Arbeit, die sie anwenden, die mancherles Arten der Honigsafte zu sammlen. Sie verwahren es, bekanntermassen, in einer Art von Kropf; den sie dicht am Maule haben, um es von hieraus in die Zellen zu schütten, die dazu das Magazin sind, ohne ausserdem damit, eine andere, wenigstens sichtbare Arbeit, oder Bersänderung vorzunehmen.

Ich habe es einigemal erfahren, wenn ich die Bies nen, die von ihrer Tagesarbeit kainen, zwischen den Finzgern drückte. Auch that ich solches ziemlich stark, an den dicken, rauchen, und sprencklichten Hummeln, die eine gleiche Lebensart sühren. Ich hatte mich daben nur vor den Stachel in Ucht zu nehmen; so brachte ich sie dahin, den gesammleten, und verschluckten Saft, wieder von sich zu geben. Der dicke Tropfen, der ihnen aus dem Maule kam, und den ich selbst vom Thiere absog, war gelblich, helle, durchsichtig, und schien mir eben so, als die gewöhnslichen Honigsafte zu schmesken, deren Geschmack mir bekannt war.

Ich habe zwen Urten Blattläuse gefunden, welche fren auf der Rinde der jungen Triebe, leben. Sie sind ganz bloß, und ungestügelt. Ich menne die Weibchen (ohnerachtet ich mich des gemeinen Namens bediene, der das andere Geschlecht bezeichnet). Sie machen das Haupts chor des Bolks aus, und diese sind es allein, die den Honnigsaft verarbeiten. Iede Familie hat ausserdem, zwen die dren gestügelte Männthen unter sich. Dies sind unnüge Mäuler, welche von der Arbeit ihrer Gestährten leben. Wenigstens habe ich sie beständig, oben über den weiblichen Hausen, wegspahiren sehen, ohne sich

ennam Grandle

Abhandlung vom Ursprunge des Honigs. . 405

sich selbst, wie jener, mit Saugen an ber Rinbe abzw. geben b).

Die eine sowohl, als die andere Urt, lebt in Gesellsschaft, und wohnt haufenweise an verschiedenen Stellen, eines und eben desselben Baums. Hier schliessen sich nun die Blattlause, um den ganzen Zweig herum, so dicht an Ec 3

6) Diefes mare ganz was neues, wenn fich ber herr Abt, in Une sehung der geffügelten Mannchen nicht geirret bat. es ift nicht genug, folde geflügelte Blattlaufe fur Mannchen ju halten, weil fie uber die andern herspatiren. Dazu ges horen gang andere, und genauere Bersuche, als die unter bem Mikroftope gesehene Begattung, und die mannlichen Zeugungsglieder. Ueberdem bekommen die Beibchen auch Flugel, und es ift gang sonderbar, daß oft in einer weiblichen Familie, einige einzelne Flügel befommen, und Junge gebahren, andere aber ungeflügelt bleiben. Die erfteren haben fich völlig gehäutet, die andern aber noch nicht. ich selbst auch welche gesehen habe, die sich vollkommen ge: hautet hatten, Junge gehahren, und boch feine Flugel befasmen. Fast aber sollte die Erfahrung des herrn Abts ein neues Licht anzunden. Ich habe daben die Muthmassung: Sollte nicht vielleicht bas Geschlecht der Blattlaufe, mit den Biemen, eine groffe Aehnlichfeit haben. Sollten nicht uns ter ihnen bloß gebährende, geschlechtlose, und Männchen feyn? Bonig saugen, sammlen, und bereiten fie, in sich felbft. Saben fie gleich feine einzelne Ronigin, weichen fie auch in andern Stucken von der Dekonomie der Bienen ab; fo weiß man, daß bergleichen Abwechselungen, ben ber Einrichtung und Lebensart der Insetten, nichts ungewöhnliches find. Es giebt bennahe fo viel befondere Arten Blattlaufe, als man Gattungen von Pflanzen fennt, und ich glaube nicht, daß zwen Arten diefer Infeften, eine vollfommen gleiche Lebens: art fuhren. Ochabe, bag ber Berr Abt nicht eigentlich bie Tage ber Jahrszeit bestimmt hat, ba er feine Beobachtungen gemacht. Sie verdienen indeffen boch, genauer untersucht zu werden. So viel habe ich denn doch hieraus schon ges fernt, daß meine im vorigen Sahre beobachteten Blattlaufe, zu dieser Art, die bloß an der Kinde faugen, gehören. Insektologie, Anhang p. 323. Ueb.

einander, daß sie gewöhnlicher Weise, die ganze Rinde bes decken. Man wird sie daselbst auch gemeiniglich, in einer, sehr gezwungen scheinenden Stellung sinden; aber dieses geschiehet nicht ohne Absicht, welche ben der gegenwärtis gen darin bestehet, daß sie sich mit dem Bauche hoch, und mit dem Ropse niedrig, an den Zweig anklammern D. Man muß hierben von selbst auf die Muthmassung gerasthen, daß sie zu solchem Versahren besondere Ursachen has den mussen, die ich gleich hernach zu erforschen suchen werde.

Wenn man Achtung giebt; so wird man gewahr werben, daß die kleinste dieser benden Arten, die Farbe der Rinde annimmt, auf der diese Insekten leben, und welsches gemeiniglich Grunlich ist.

Ueberhaupt unterscheibet man sie an zwen Hörnern, ober fleischichten, geraden, und unbeweglichen Fadenspigen, welche auf benden Seiten, des Hinterleibes, senkrecht in die Höhe stehen. Diese gehörnte Urt sist an den Stämmen der Brombeerstaude und des Fliederbaums.

Die andere, noch einmal so grosse Art, und die ich hier eigentlich menne, weil sie den Honigsaft, den die Bies nen

c) Diese Stellung scheint der Herr Abt nicht genau genug bes trachtet zu haben. Sie schwingen sich in dieser gedachten Stellung frey in der Lust herum, und scheinen mit dem Kopse, niederwärts an der Rinde zu kleben. Dies rühret aber daher, weil der Stachel tief in der Rinde steckt. Am selbigen drehen sie sich ost herum, und solches geschiehet ges meiniglich alsdenn, wenn sie Junge gedahren wollen, wodurch sie denselben bey der Geburt behülslich sind, und sie dergestalt erleichtern, daß die Jungen, die rücklings zur Welt kommen, sich mit den hintersussen, die rucklings zur Welt kommen, sich mit den hintersussen. S. die Insektologie p. 31.

32. Ueb.

nen hohlen, bistillirt, ist schwarzlich, und hat feine bergleichen Hörner, wie die vorige; flatt beren aber hat sie an biefem Orte ber Haut, ein schwarzes Knotchen, bas wie Ugtstein glangt D).

Eingenommen von bem, was einige Naturforscher behauptet, und andere ihnen nachgesagt hatten, glaubte ich, bag biefe Sorner, wie fie versichern, am Ende einen Saft ausschwißten, nach welchen die Umeisen gingen, ihn abzus faugen. Da ich fie aber naber betrachtete; fo fant ich, bag bas, was die Umeisen herbenlockte, ben ben fleinen und groffen Blattlaufen, andersmo berauskam, und eben so wenig aus dieser ihren Hornern, als aus den Hörnern, welche die Raupen hinten auf bem Schwanze haben, herausschwiße ...

Einige Bienen gaben Gelegenheit, mir felbst biese Begebenheit zu erklaren. Ihr Summen, um einen grus nen Eichenbusch, brachte mich auf biefe Muthmassung; es mufte fie ein wichtiger Umftand berbengezogen haben.

Cc 4

b) Diese setzen Bonnet und Regumur in die zwente Rlasse biefer Jufeften, welche ftatt der Sorner girkelrunde Rande

haben. S, die Insektologie p. 7. Ueb.

e) Die Raupenhörner bienen einigen Arten zu gang andern Absichten. Wenn sich die Raupe in die Puppe verwandelt hat; so bleibt dies Born, damit sich die Puppe baran hans gen konne, wie man fie auch daran hangen findet; ba fich andere Arten an Faden aufhangen, ober sich, in ber Mitte mit einigen Faden beveftigen. Satte ber Abr diese Sorner genauer betrachtet, und insonderheit die faugenden Ameifen mit bem Glafe verfolget; fo murbe er gewiß beutlich gefchen haben, wie biefe letterit, bas aus jebem horne herausquillen: be, und wie ein Rugelchen auf einem Bentil ftehende, Eropfs chen, ordentlich ableckten. Da ich foldes mehr als taufends mal, nirgends anders aber etwas flufiges, aus diefer Art Blattlaufen herauskommen sehen; so bleibt mir diese Erfah: rung des herrn Abrs zweifelhaft. Ueb.

Ob bieses zwar, weber die Jahrszeit des mir bekannten Honigthaues, noch seine gewöhnliche Stelle war; so sabe ich doch mit Erstaunen, mitten in dem Busche, ganze Blatter und Zweige damit bedeckt. Für diese Bienen war es gleichsam ein kleines Fest, indem sie die Honigstropfen unter beständigen Summen ableckten.

Die sonderbare Gestalt dieser lettern, zog meine Aufmerksamkeit an sich, und veranlaste die Entdeckung, die ich nun erzählen will. Un statt daß sie, wie die bloß gefallenen Tropfen, håtten ganz rund senn sollen, formirkte jede derselben ein kleines länglichtes Oval, und es siel mir nicht schwer zu entdecken, wo sie hergekommen waren. Die beleimten Blätter lagen unter ganzen Schwärmen, oder Hausen dicker schwarzer Blattläuse.

Als ich sie von einer Zeit zur andern beobachtete; so wurde ich gewahr, daß sie ihren Hinterleib aufrichteten, und ein kleines durchsichtiges, und Umbrafarbiges Saftztröpfchen, hinten heraustreten liesen. Gleich darauf warfen sie es einige Zoll weit von sich. Ich versuchte es, diesenigen, die ich auf der Hand gesammlet hatte, zu kossten, und fand daran eben den Geschmack, als an denen, die schon auf die Blätter gefallen waren.

Ein gleiches Betragen habe ich ben ber Eleinen Urt, mit ben Hornern, zu sehen Belegenheit gehabt. Sie werfen ben Tropfen, aus eben bem Orte, auf gleiche Urt, und in eben berselben lage von sich.

Uebrigens ist dieses Fortschlenkern des Tropfens, wodurch er eine länglichte Gestalt bekommt, keinesweges für die Blattläuse eine gleichgültige Sache, oder eine bloß zufällige Begebenheit. Es scheint vielmehr, nach einer weisen Policen geordnet zu senn, um ben diesem kleinen Bolk

. Bolk die Reimlichkeit zu erhalten, und eben deshalb wirft ibn das Inseft weit von fich, um sowell fich felbst, als feine bicht ben ihm figenben Rameraden, nicht zu befie beln, welche ohne folches Betragen, wurden eingeleimt, und auffer Stand gefest werben, etwas zu richten.

Man begreift es in ber That schon, wenn ber Tropfen nicht gewaltsam fortgeschleubert murbe; so murbe biefes Ercrement, ba bas Infekt, bas fich beffen entlebiget, vorgebachtermassen ben Bauch in die Sobe, und ben Ropf niederstellet; auf basselbe zuerst fallen, ehe noch feine Ras meraden damit besprifet waren. Wozu aber, wird man fagen, eine fo unnaturliche Stellung? Es bat volltom. men ben Unschein, baß sie bem Betragen ber Blattlaufe gang angemessen, ja gewissermassen norhwendig; wenig: ftens fehr bequem fur fie fen, um ben Ttopfen mit Bortheil fortzuschleubern.

Um bavon zu urtheilen, so barf man nur Achtung aeben; da ihr Bauch, ober Ufter, zwanzigmal bicker, als ber übrige Korper, nemlich Ropf, und Bruftschilb gufammengenommen, ift; fo fonnen fie bamit nichts anders thun, als ihn langsam hinter sich ber zu schleppen. fest nun, bas Infeft hatte eine Stellung, bie bet jest ets wähnten entgegen ware; so wurde es ihm weit beschwere licher werden, diese plumpe Daffe in die Bobe ju beben, wenn es brauf anfame, folche aus bem Bebrange gu bringen, bamit ber ausgebruckte Tropfen, über ben Saufen wegfpringe: an ftatt, bag wenn unfere Blattlaufe ben Ropf nieber, und ben breiten Bauch vollig bran fteben haben; fie lange so viel Kraft nicht anwenden durfen, ibn ein wenig vorwarts ju beugen, wenn es ihre Nothdurft erfor.

praise SUOCIC

Ob biefes zwar, weber bie Jahrszeit bes mir bekannten Honigthaues, noch seine gewöhnliche Stelle war; so sabe ich voch mit Erstaunen, mitten in dem Busche, ganze Blätter und Zweige damit bedeckt. Für diese Bienen war es gleichsam ein kleines Fest, indem sie die Honigstropfen unter beständigen Summen ableckten.

Die sonderbare Gestalt bieser lettern, zog meine Aufmerksamkeit an sich, und veranlaste die Entdeckung, die ich nun erzählen will. Un statt daß sie, wie die bloß gefallenen Tropsen, hatten ganz rund senn follen, formirste jede berselben ein kleines langlichtes Oval, und es siel mir nicht schwer zu entdecken, wo sie hergekommen waren. Die beleimten Blatter lagen unter ganzen Schwarmen, oder Hausen bieber schwarzer Blattlause.

Als ich sie von einer Zeit zur andern beobachtete; so wurde ich gewahr, daß sie ihren Hinterleib aufrichteten, und ein kleines durchsichtiges, und Umbrafarbiges Saftztröpfchen, hinten heraustreten liesen. Gleich darauf warfen sie es einige Zoll weit von sich. Ich versuchte es, diesenigen, die ich auf der Hand gesammlet hatte, zu kossten, und fand daran eben den Geschmack, als an denen, die schon auf die Blätter gefallen waren.

Ein gleiches Betragen habe ich ben ber kleinen Urt, mit ben Hornern, zu sehen Gelegenheit gehabt. Sie werfen ben Tropfen, aus eben bem Orte, auf gleiche Urt, und in eben berfelben lage von sich.

Uebrigens ist dieses Fortschlenkern des Tropfens, wodurch er eine langlichte Gestalt bekommt, keinesweges für die Blattlause eine gleichgültige Sache, oder eine bloß zufällige Begebenheit. Es scheint vielmehr, nach einer weisen Policen geordnet zu senn, um ben diesem kleinen Bolk

. Bolk die Reimlichkeit zu erhalten, und eben beshalb wirft ihn das Insekt weit von fich, um sowohl sich felbst, als Teine bicht ben ibm ficenben Kameraben, nicht zu befie beln, welche ohne folches Betragen, wurden eingeleimt, und auffer Stand gefest werden, etwas zu richten.

Man begreift es in ber That schon, wenn ber Tropfen nicht gewaltsam fortgeschleubert wurde; so murbe biefes Ercrement, ba bas Infekt, bas fich beffen entlebiget, vorgebachtermassen ben Bauch in die Bobe, und ben Ropf niederstellet; auf dasselbe zuerst fallen, ehe noch feine Ras meraden bamit besprifet waren. Woju aber, wird man fagen, eine fo unnaturliche Stellung? Es bat volltom. men ben Unschein, baß sie bem Betragen ber Blattlaufe gang angemessen, ja gewissermassen norhwendig; wenig: ftens fehr bequem fur fie fen, um ben Ttopfen mit Bortheif fortzuschleudern.

Um bavon ju urtheilen, fo barf man nur Achtung geben; da ihr Bauch, ober Ufter, zwanzigmal bicker, als ber übrige Rorper, nemlich Ropf, und Bruftschilb gufammengenommen, ift; fo tonnen fie bamit nichts anders thun, als ihn langsam hinter sich ber zu schleppen. Gei fest nun, bas Infett hatte eine Stellung, bie bet jest etwähnten entgegen ware; so wurde es ihm weit beschwere licher werden, biefe plumpe Daffe in bie Bobe gu beben, wenn es brauf ankame, folche aus bem Bedratige ju brinaen, bamit ber ausgebruckte Tropfen, über ben haufen wegfpringe: an ftatt, bag wenn unfere Blattlaufe ben Ropf nieber, und ben breiten Bauch vollig bran fteben haben; fie lange fo viel Rraft nicht anwenden durfen, ihn ein wenig vorwarts zu beugen, wenn es ihre Mothdurft erfore

DARROW GOOGLE

#### 410 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs.

forbert. Indessen scheint es boch, ben allem Bortheil, ben ihnen diese tage verschafft, daß sie sich ausserbem noch schütteln, um gleichsam alle ihre Kräfte zu verseinigen.

Dies aber habe ich immer nur in ber schönen Jahrszeit geschen. Wenn ber Winter kommt; so nothiget Kälte und Regen die Blattläuse, sich au die Seite des Zweiges zu begeben, wo sie sichrer sind. Wie sie alsbenn wenig Saft aus der Rinde saugen, und folglich der Uuswurf nicht so häusig geschichet; so stellen sie den Bauch, ohne Unterschied, hoch oder niedrig; für densenigen desto schlimmer, der klebricht ist. In dieser schlimmen Jahrszeit, wo die Blattläuse gröstentheils eben verschmachten wollen, lebt, und riehtet sich jede so gut ein, als sie kann und weiß.

Un statt nun, daß die fortgeschlenkerten Tropsen, auf die Blatter, oder Zweige fallen sollten; so werden die Steine damit bedeckt, wo dieser Saft so lange bleibt, bis er vom Regen abgewaschen wird. Dies ist die einzige-Urt des fallenden Honigthaues. Es fallt solcher aber niemals höher, als die Zweige sigen, wo sich die Heere der Blattläuse einquartieret haben ).

Dies

f) Alle diese Beobachtungen des Herrn Abts, lassen sich mit Versgnügen lesen. Sie sind aber meiner oben gemachten Anmerekung nicht entgegen. Ich bin gar nicht in Abrede, das die grossen dicken Blattläuse auf den Eichen, nicht auch durch der After, einen Honigsaft von sich geben können, der hin und wieder auf den Blättern liegt. Ob aber dadurch ganze Biesnenschwärme herbengezogen, und ganze Gegenden unter solchen Bäumen bedeckt werden; solches lasse ich dahin gestellt seyn. So viel kann ich meinen Lesern versichern, daß der Saft, nach welchen die Ameisen gehen, aus den Körnern, oder Rückenröhren der Blattläuse kömmt. Ueb.

Dieser leste, und der unmittelbar vorhergehende Umstand, haben mir die Erklärung dieses Phanomens ges geben, welches mich sonst würde in Berlegenheit geseth haben. Ich war in dem Königlichen Garten zu Paris, unter einer Linde, als ich fühlte, daß mir einige zarte Tropsen auf die Hände sielen, die ich anfänglich für Res gentropsen hielt. Indessen hätte mich davor der Baum wohl bedecken sollen. Nun ging ich unter demselben weg. Eine darunter stehende Bank war davon ganz glänzend, und ich merkte, daß es eine kledrichte Materie sen, wenn ich sie mit dem Finger berührte. Es war Honigthau.

Da ich bamals noch keine andere Urt kannte, als bie aus den Sewächsen schwißet; so dachte ich ben mir selbst: wie kann eine so zähe Substanz, unmittelbar von den Blättern, in so kleinen Tropfen herunter fallen, da das Regenwasser voch daran hängen bleibt, und seine nas türliche Unhänglichkeit nicht eher gehoben wird, als dis es in viel dickere Tropsen zusammen fließt. Ich dachte an nichts weniger, als daß die Blattläuse diese Tropsen hätzten fallen lassen. Inzwischen war es sicher der Honigesaft, den sie auf vorgedachte Urt von sich geben. Ich habe nachher erfahren, daß die Linden vorzüglich, von diese seichneiß heimgesucht werden, und der Lindenbaum besonders viel von solchen Honigsaft in sich habe 9).

Die

g) Hier hat sich der Herr Abt ohne allen Zweifel geirret, und den Blattläusen etwas Schuld gegeben, welches von gauz andern Ursachen herrühret. Die Analogie, die so viele Nas turforscher verführt, hat an ihm gleiche Tücke begangen. Man kann sich nicht genug dafür in Acht nehmen. Es ist gar zu leicht, ähnliche Erfahrungen zu verwechseln.

#### 412 Abhandlung bom Urfprunge bes Honigs.

Die Bienen, wie wir schon oben bemerkt haben, sind nicht die einzigen Insekten, die sich daraus eine Deslicatesse machen. Die Ameisen haben an diesem Nektar eben so große Nechte, und sind darnach sehr begierig. Die Naturforscher haben auch schan den Appetit dieser letztern bemerkt, ohne das eigentliche Behältnis des Safts zu kennen, nach dem sie gehen. Sie laufen um die Schwärme der Blattläuse herum, um den Augenblick auszuhrmbschaften, da sie ihr Manna fallen lassen. Aussich dem leben verschiedene Bienen, und die Ameisen, die ihren Borrath in einem Tage verzehren, bloß auf ihre Rechsnung. Sollten wir uns wenigstens nicht auch, ihren reichlichen Borrath von Honig, das sie bereiten, zu Nuse zu machen suchen?

Zwen Arten von Ameisen leben auf Unkosten ber Blattläuse. Eine jede hat ihren besondern Distrikt, und stähret eine andere, viel schwächere Gorte, in ihrem Bers gnügen nicht. Die grossen schwarzen Waldameisen, wohennen ben sen schwarzen Blattläusen auf den Eichen, und Kastanienbäumen. Eine kleinere Art b), halt sich ben ben

Ich habe dieses, von dem Herrn Abt beschriebene Phas nomen, im Sommer, wenn die Tage recht trocken heiß sind, und es lange nicht geregnet hat, sehr oft gesehen. Es sind dergleichen Tropfen auf mein Gesicht, auf die Hande, auf den Tich vor mir, von einem starken Haselbusche herabsgesallen. Ich habe sie um, und neben mir, auf den Baumen, auf die Blätter fallen hören. Allein der Haselbusch swohl, als die andern Baume in meinem Garten, hatten zwerläßig keine Blattlätise. Es ist nichts, als eine starke Ausbunstung der Gewächse, in solchen warmen Tagen, wos von ich noch mehrere Bepspiele ansühren könnte. Was mussen sich doch die armen Blattläuse nicht ausbürden lassen. Ueb. Die Karrenameisen, melde üch aben nicht has ben den

h) Die Gartenameisen, welche fich aber nicht bloß bey ben Blattlaufen bes Fliederbaums, fondern auch ben benen, auf ben

ben grunen Blattlaufen ber Flieberbaume auf. Die Freff: zangen an benden find nicht geschickt dazu, dan Honigthau, ber fich auf ben Korpern, bie er befällt, gang flach ausbreitet, aufzunehmen. Diefen überlaffen fie den Bienen, beren Saugruffel brunter ift. Sie felbft aber paffen ben. Augenblick ab, fich bes gewunschten Safts, fogleich ju bes machtigen, so balb er als ein Tropfchen, unten am Ufter erscheint.

Man beschuldige bie Umeisen feiner Tragheit. Die unfrigen schwarmen ohne Rube um bie Blattlaufe berum, biefen gunftigen Zeitpunkt, mit aufgesperrten Maule, und offenen Zangen abzuwarten, um fich fogleich auf ben ere ften Tropfen, der fich zeigt, logzusturgen. Berfesten. fie folden; fo muffen fie fich mit Beduld mapnen, bis ein neuer erscheint, da sie es benn besser zu machen fuchen:

Es giebt gewiffe Pffanzen, baraus bie Blatts laufe wenig faugen konnen, und mas fie bavon wieder von fich geben, wird bennahe gang von den fleinen Umeifen ver-Es ift biefen letteren Schmarogers befto leichter, nichts von dem ausgesogenen Safte verloren gehen zu lasfen, da er ben ben fleinen Blattlaufen, einige Augenblicke, an ber Spife bes Afters, hangen bleibt, ebe er gang berei ausquillt, wodurch ben Bienen alle Hoffnung genommen wird, hinter ben fleinen Umeifen ber, noch eine Machlefe. halten zu fonnen.

Hin

den Apfel: und Pflaumenbaumen, einfinden. Am haufig: ften habe ich fie ben folchen angetroffen, wenn fie auf den Blattern faffen. Dan tann fie als fichere Spione aufehen, Diefe fleinen Wefchopfe, in ihrem Binterhalt auszufunbichaften. Ueb.

and tel 50 tal (05/16

#### 414 Abhandlung vom Ursprunge des Homigs.

Hingegen konnen ble biden schwarzen Blattlause, besto mehr von biesem Elirir, aus einigen andern Bausmen, als aus den Eichen, und Kastannienbaumen, saugen, zumal, wenn solche Baume in vollem Saste stehen. Daz gegen aber, verweilt sich der Ercrementtropfen nicht lange, er gehet sogleich ab, und die grossen Ameisen bekommen davon nicht einmal so viel, als ben der vorigen kleisnen kese.

Nichts ist angenehmer mit anzusehen, als ihre Unstube. Man siehet sie laufen, sich bewegen, von einer Blattlaus zur andern gehen, sie allenthalben zu betasten, und boch nichts anzutreffen. Auch sind daselbst die schwarzen Blattlause, weniger im Gedränge. Die Umeisen, die sie zum Gefolge haben, begeben sich zurück, und man siehet kaum dren oder viere, wo ihrer sonst wohl drensig leben konnten.

Die Honigbienen, welche nur von dem Safte zu Ieben scheinen, welcher den grossen wachsamen und geschwind den Umeisen entgangen ist, werden auf eine andere Weise schadloß gehalten. Da sie mit geschickten Werkzeugen versehen sind, den gefallenen Honigsaft auszulesen; so sammlen sie davon so viel Vorrath, den sie für sich allein nicht verzehren können. Gereichte diese ihre Begierde, zu sammlen, nicht zu unsrem Vortheil; so wären wir berechtiget, sie des Geißes zu beschuldigen, und die Biene würsde noch mehr, als die Umeise, ein Sinnbild dieser keidens schaft senn.

Um haufigsten geschiehet diese Sammlung des Honigthaues, im Junius, da die Blactsause für sich am leichtesten Nahrung sinden. Desto stärker saugen sie auch an der Ainde. Dadurch nimmt ihre Kraft su; sie vermeh-

rett

ren sich besto zahlreicher, und folglich geben sie auch besto mehr, und haufigern Unrath von fich.

Db gleich übrigens unsere Infeften, bie gange Dicke ber Rinde, bis auf ben Splint, an mehr, als taufend Dre ten burchbohren, und einen Theil bes Nahrungsfafts, aus ben Zweigen faugen; so scheint boch ber Baum nichts bas bon zu empfinden, noch bie Blatter etwas von ihrer grus nen Farbe zu verlieren. Der Saugestachel, beffen sie fich bedienen, ift fo fein, daß man kaum bavon bie Spusen, an ben burchbohrten Orten, seben kann. Es find nur leichte Ubfluffe (Abzapfungen, Aberlaffe, Saignées). aus faftigen und ftarten Rorpern.

Man fiehet wohl, daß ich hier feine Beschichte ber Blattlause habe schreiben wollen. Ich habe nur bas angeführt, was zu meiner Absicht biente. Was bie artigen und wichtigsten Umftanbe ihrer Erzeugung betrift, bas haben bereits Reaumur und Bonnet, in ihren gelehrten Abhandlungen geliefert. Diefer lettere hat besonders gezeigt, bag fich bas Geschlecht ber Blattlaufe, nicht nur burch eine Begattung zwener Geschlechter vermehre; sone bern, was noch erstaunlicher ift, bag bie Weibchen, ohne in einigen Generationen nach einander, von Mutter auf Tochter, (ich gehe hier von bem gewöhnlichen Ausbrucken. ab) mit einem Mannchen Bemeinschaft gehabt zu haben, fruchtbar werben.

Dieses find also mabre Andrognnen, und solches noch mehr, als die Schnecken, welche zwar bende Geschlechte zugleich haben; allein fich beshalb boch, wechselse weise, mit einander begatten. Und als ware gleichsam biefes Wunderbare noch nicht weit genug getrieben; fo scheint es, es fen unfern Blattlaufen einerlen: Dvipara, mie

## 416 Abhandlung vom Ursprunge des Honigs.

wie die Bogel, und Bivipara wie die vierfüßigen Thiere zu fenn. Zu einer Zeit legen sie Sper, und zur andern britv gen sie Junge zur Welt.

Diese jest erwähnte Urt von Blattläusen aber, hat, ausser jenen sonderbaren Sigenschaften, noch diesen Borgug, oder dieses Verdienst, das uns besto näher angehet; je nählicher es für uns werden kann. Denn sie bereiten uns, ohne Schaden der Baume, eine Speise, die unsten Takkn Shre macht, und welche die Bienen, die sie erst verarbeiten mussen, unverweigerlich mit uns theilen.

Die grossen dicken Blattläuse, vor denen man sich eckelt, und welche die unbarmherzigen kandleute, mit and dern schädlichen Ungezieser zugleich vertilgen, verdienen in der That ein solches Schicksal nicht. Man sollte sie viele mehr hegen, da sie den Bienen den ersten Stoff zu ihrer Honigfabrik verschaffen. Wurde man im Gegentheil mehr auf die Fortpstanzung dieser Thierchen bedacht senn, deren Wohlthaten man nicht verkennen sollte; so wurde man das Gute, das sie stiften, noch mehr befordern, und das Honig, das die Bienen eintragen, ungemein vermehren.

Je mehr man sich darauf legt, die verschiedenen Naturprodukte kennen zu lernen; desto deutlicher wird man einsehen, daß wenn sie nicht ganz zu unserem Nußen gerteichen, sie doch zu andern Absichten dienen, und in dem hochsten Beherscher aller Dinge, als der Quelle, einem unergründlichen Berstand, und eine unendliche Weisheit vorausseigen 1).

i) Musten wir also nicht, diesen Betrachtungen zu Folge, in den verächtlichsten Insetten unsere Wohlthater verehren, und in solchen Geschoffen die höchste Weisheit und Gute des Schöppfers bewundern, die wir als Ungezieser, oft aus unvernünftigen Eiser, verabscheuen, verwunschen, verstuchen, und owels che Sunde! in ihnen selbst den Schopfer hasen? Ueb.

III. 216:

#### とうてきょうとうしゅうとうしゅうしょうしょう

# III. Abtheilung. Anhang

einiger Beobachtungen des Ueberseßers über verschiedene wichtige mikroffopische Gegenstånde aus der Insektologie, und Helminthologie.

#### I. Abschnitt.

Von besondern Infusionsthiermüttern.

en allen Bemuhungen ber Einsichtsvollesten Nature funbiger; ben allen Sulfemitteln unferes aufges Flarten Jahrhunderts, ber Matur in ihren verborgenften Schlupfwinkeln, nachzuspuhren; ben allen Entbedungen, welche von verschiedenen Erzeugungsarten ber Thiere, ber Pflanzen, ber Infekten, und Gewurme gemacht find, bleibt uns boch bas eigentliche Wesen ber Erzeugung noch ein Beheimniß, und es wird es fo lange bleiben, bis wir erft im Stande find, alle unfere angenommenen Syftes me, aus richtigen Faktis berzuleiten, oder alle unfere Phis losophischen Grundsäße, auf alle Worfälle und Begebens beiten anzuwenden.

Sind also gleich bie mehresten Naturkunbiger über gewiffe Erzeugungsarten einig; wiffen fie uns, jum Benspiel, die Entstehung des Hühnchens im En, vom erfen Entwickelungspunkte bes Reims an, nach ber Bebrus tung, burch alle Stufen zu erklaren; fo seben sie boch noch D b

immer

## 418 Bon besondern Infusionsthiermuttern.

immer burch einen Rebel, wenn sie uns, ben eigentlichen Urfprung ber sogenannten Infusionsthiere entwickeln fol-Dier arbeitet bie Matur, bor ben beften bewaffneten Augen, noch immer im Dunkeln. Sier ift ber Borhang noch nicht aufgezogen. Hier behelfen wir uns noch mit Dopothesen, und Muthmassungen, baran oft ber Wis ber Sterblichen, und ihre fruchtbare Einbildung mehr Ans theil hat, als die Natur und die Wahrheit. schliessen wir noch oft, nach allgemeinen Regeln, Unalos gien, und bergleichen in ber Ungft ergriffenen Sulfemitteln ber Philosophie. Ein Borurtheil, gegen welches wir felbft, ben andern Untersuchungen naturlicher Dinge predigen, und folches burchaus verbannet wiffen wollen. Go wenig fennen wir bie Grengen, bie uns ber Schopfer, in ben fleinsten und unsichtbarften Dingen ber Natur, angewies fen, und unftreitig noch, feiner unendlichen Macht und Weisheit, felbst vorbehalten bat!

Ist uns beswegen das Forschen untersagt? Dies ist das einzige Mittel, der Natur, ihre verborgensten Gesheimnisse zu entrücken. Dahin dringet gewiß keine Phislosophie, wo sich das Auge, eines unermüdeten und vere nünftigen Beobachters hinwagen darf. Oft läßt sich die Natur in einem günstigen Augenblicke, leichter von dem Auge überraschen, als von der Vermunft ergründen. Ba oft erlaubt sie dem Auge, in wenig Minuten, dahin einen Blick zu thun, und etwas zu entdecken, was die Philosophie, durch Schlüsse nie würde ergrübelt haben, und worauf sie vielleicht schon, Jahrhunderte vergeblich gesonnen hat.

Meine Leser werben mir biese kleine Ausschweifung besto leichter vergeben, wenn sie nur an die Infusionsthierthierchen, und ihre Erzeugung benken wollen. Ob ich gleich bie engen Schranken meiner geringen Ginsichten nie verkennen werbe; ob ich gleich die Berblenfte erfahrnet Borganger, unendlich weit über meine unvollkommenen, und wielleicht entbehrlichen Beobachtungen fege; fo will ich bennoch bier einen fleinen Bentrag, jur Geschichte biefer, fo oft beobachteten, fo oft beschriebenen, aber boch noch fo unbekannten Thierchen liefern, und gern gufrieben fenn, wenn berfelbe, in unfren aufgeklarten Zeiten, ben achten Rennern nicht mehr, als ber lette Beller gelten follte, ber erfordert wird, die Summe eines Thalers voll au machen.

Ich kenne die Berbienfte eines Lowenhaecke, eines Joblots, eines Needhams und Buffons, eines Reaumurs, eines Bakers, eines Wrisbergs und Mullers ju gut, ale bag ich mich ihnen mit meinen Entbedungen nabern durfte. Oft habe ich mir felbst bie hoffnung abs gesprochen, und gedacht: was werden beine Bersuche ets forschen, da jene scharffichtigere Manner, nicht haben zum Biele kommen konnen? Indeffen habe ich ftets, ich muß es gesteben, einen gang unüberwindlichen Trieb gehabt, bie Anfusionsthiere ofterer, als andere Wurme, ju beobache Einen Trieb, bem ich nun feit einigen Jahren nicht habe widerfteben konnen, und ber mich endlich mit einer vielleicht neuen, und nicht ganz unerheblichen Entbeckung, in Absicht auf ihre Erzeugungsart, belohnet hat.

Ich übergehe die Systeme und Erklarungsarten ele nes Buffons und Needhams, welche ber scharfe Berstand einer Bonnets geprüft hat. Sie liegen jedermann in seinen Betrachtungen über die organisirten Korper, im I. Theile, im siebenten und achten Kapitel, D b 2 wie.

presently \$00000

wie auch im II. Theile, Art. 330. 331. por Augen. Indessen kann ich mich boch nicht enthalten, meinen Gefern ben 131. Artifel mitzutheilen, ber bie Ueberfchrift bat:

Aussichten in die physische Welt; voraussett: daß die beweglichen Rügelchen in den Infusionen wahre Thiere sind.

3ch bin gewiß, sie werben bie Schonheit und Beoffe ber Bonnetischen Gedanken so stark als ich empfinden.

Dier find fie.

"Sind aber biefe beweglichen Ruchelden mahrhafte Chiere, wie man nicht ohne Grund muthmaffen fann; welche Pracht in bem Plane ber irbischen Schopfung! welche Sobeit! welcher Reichthum! welche Rrengebig= feit !) in Organistrung ber Materie, und in ber Bermeh: rung ber empfindenden Wefen.,,

"Allenthalben feben wir nun auf ber gangen Ober flache ber Erbe, in bem groffen Umfange aller Gewaffer, ja in bem unermeglich weiten Umfreise ber Luft, Die Thiere ausgebreitet. Schon erliegt unfer Bebachtnif unter ben Namen aller uns bekannten Urten. Die Einbildung Chauert ben der Aussicht in die unzählbare Menge einzelner Insetten ober Fische, bie nur gewisse Gattungen berfelben in fich faffen.

Was kann uns bier unterftugen? In ber That, bies alles ist nur ein sehr kleiner Theil; doch was sage ich?

f) So habe ich hier das Wort complaisance gegeben. Leichtig: feit, Billfafrigfeit, Gefälligfeit wollte fich nicht gut ichicen. Nach einer Paraphrase wurde dies der Sinn bes Verfaffers Die Natur thut mehr, unendlich, ja überschwenglich mehr, als une nothig zu fenn icheint. Go weit gehet fie in der Organistrung ber Materie, und so weit erftrectt fich, daß ich fo rede ihre Gefälligkeit, die empfindfamen Befen gu ver: mehren. Angenehm wird mirs fein, wenn fich meine Lefer einen noch bequemern Ausbruck denken konnen.

es ist nut ein unendlich kleiner Punkt gegen bas gange Thierreich. Die Miete, wie ber Elephant, ber Wafferfich wie ber Strauß, ber Eßigaal wie ber Ballfifch, bestehen felbst aus lauter Thieren. Alle ihre Gafte wime mein bavon; alle ihre Gingeweibe find bamit angefüllt.,,

"Dies aber ist noch nicht alles. Gelbst die Pstans den, bis auf ihre geringften Theilthen, find nur ein. Ges webe von Thieren. . Bom Schwammte bis zur Ruffet, vom Schimmel bis zur Tanne, vom Mooffeabis zwe Giche, ift alles Thier, alles nur ein empfinbendes Wefen. "

"Auf solche Auchat ber grosse Schopfer sein Bert zu bem hochften Grave ber Wollfommenheit gebracht, befa fen es fahig war. Geine Weisheit hat die Materie mit ungählbaren Abanderungen beffelbet, beren Summe bie physische Belt ift. Unter allen blefen Abanderungen nun, bie wir hier auf Erben erblitten, ift bie vornehmfte, die zusammengesetzeste, die vollkommenste, und die, worauf fich alle übrigen beziehen, vie Organisation. Allein uns ter allen verschiedenen Arten derselben, stehet die, woraus bas Thier entspringet, oben an. Und sie ist auch unterben Modifikationen diejenige Art, welche ble mehresten Berschiedenheiten und Abanderungen leibet. Das Thier

Durch diese Gebanken hat ber herr Justigrath Multer in Kopenhagen seine Muthmassungen, von ber Erzeugung ber Infusionsthiere, ju bestätigen gesucht. Er hat sie in feiner neuesten Schrift mit vieler Unmuch und Scharffinn vorgetragen; boch muß ich meine Schwas de bekennen, baß ich mir ben mahren Sinn berfelben nicht erflå Db3

ift also bas Band, ber Mittelpunkt, und ber Zweck von

allen Theilen ber Matur. ..

### 422 Bon besondern Infusionethiermattern.

erklären kann. Bielleicht verstehe ich die Ausbrücke auch wohl die Sache nicht. Undern find sie wohl einleuchtender und verständlicher: Ich will deshalb seine Worte selbst hersegen ().

"Coronidis loco byporbefin generationis, multiplicibus observationibus innixam, viteriorique examine dignam subiicio. Quoties substantias animales et vegetabiles, maceratione in pelliculam vesicularem redigi, animalculaque, vesiculis, motu excepto, simillima, circa hanc versari viderem; cum perillustri Bonnet diu existimavi, viventia haec, ex tere aquae immixta esse, spretaque omni vesicularum et animalculorum identitate, corpus organicum, a bruto et rudi motu spontaneo, quantum sat est, distingui. Postquam vero observaverim, globulos crystallinos fungorum (terminum quippe vegetationis in hisce, pro uti in floribus pollen antherarum globulos haud ablimiles continens), animalculis, circa pelliculam vesicularem versantibus, simillimos esse, et in filamenta, saepe ipso fungo longióra, varia coacervatione abire, mucumque, ex quo fungi oriuntur, esse filamenta ejusdem naturae, et diversi voluminis corpora vicina, varie obrepentia, inque fungum enascentia; quid, quod ipfius Mucoris species talibus globulis componi, ad observationes microscopicas redii. Iam oculo, omni adhibita cura, ne deciperetur, (motus

<sup>1)</sup> Vermium terrestrium et sluviatilium, seu animalium insusoriorum, helminthicorum, et testaceorum, non marinorum, succincta historia. Auctore Orhone Friderico Miller, Regi Daniae a Consiliis Iustitiae etc. Vol. I. Pars I. Havniae et Lipsiae 1773. pag. 19 sq.

tus enim tardus et tremulus molecularum, in superficie guttulae aggregatarum et simplicium, saepe ex halitu observantis exoritur, ex motu vicino quocunque, etiam vehiculi adeo remoti, vt ne auribus quidem percipiatur, nec raro, imprimis si adhibeatur microscopium compositum, oculo globuli, haud extra eundem existentes, mobiles observantur,) non amplius distidendum rebar. Vidi tum, quod pridem incredulus, et ante me illustres Needbam et Wrisberg, vesiculas globulares pelliculae, seu punctula minima, qualia in et circa fragmenta pelliculae in figuris 1, 2, 3, clarissimi Wrisberg videre est, vnum post alterum, et quaedam simul a pellicula secedere, tremere et mobilia fieri, motumque sensim adeo augeri, ut brevi in varias directiones discurrerent. Ex hac experientia, cui addi debetur observatio vix dubia, omnium animalium sperma suis scatere animalculis, generationis et propagationis theoria, ab aequivoca, et a Löwenboekiana, aeque remota, enasci posse videtur.,

"Partes nempe animales et vegetabiles, per decompositionem resolvuntur in pelliculas vesiculares, quarum vesiculae, seu globuli, aeque ac globuli fungorum crystallini, in obiecta per series excurrentes, telamque araneosam fingentes, sensim a massa communi laxati reviviscunt, et animalcula infusoria et spermatica agunt. Haec ex moleculis brutis, et quoad sensum nostrum inorganicis, facta animalcula simplicissima, et remotissima a reliquis microscopicis, quae cum iis confundunt Aucto-Db 4

# 424 Bon besondern Infusionsthiermüttern.

Auctores gravissimi, substantia et organisatione diversa, omne sluidum occupant, et pro modificatione reticularis substantiae, seu primordii foetus, ad praevisos sines a summo creatore praeformati, horumque animalculorum assluentia evolvendi, omnigenas animalium et vegetabilium siguras, in lucem producere videntur. Terrestri enim materiae plus vel minus immixta, partes corporum solidas et sluidas, libera succum nerveum spiritusque animales constituere, novorumque continuo assluxu, incrementum augere, vitam sustentare, morteque opisicii, vinculis sensim soluta, reviviscere, novum pro re nata opus aggredi, sicque per circulum perement, e materia bruta sieri organica, e organica bruta, velumente Primi Motoris, a veritate non prorsus alienum puto.,

Hier haben meine Leser die neueste Hypothese von ber Erzeugung ber Infusionsthiere. Wie gesagt, ich kann mir bavon noch keine beutliche Begriffe machen. Ich habe eben biefe Phanomene, worauf fie ber Berr Justigrath grundet, febr oft geseben. In Stroh = und Deuwasser entstehet nach einigen Lagen erft eine Baut, die sich hernach in lauter Strahlen und Faden verbreitet. Unter berfelben liegen bie fleinen runden Blaschen, ben Millionen noch ohne Bewegung. Einen Lag barauf les ben bavon schon einige, und furz hernach leben ganze Haus fen auf einmal, und ce ist ein Gewühle, wie ich ben fig. 6. Tab. VII. vorgestellet habe. Allein die Müllerichen Gedanken kann ich hiermit nicht vereinigen. scheint auch anzunehmen, daß biese Thierchen so bleiben, und nicht gröffer werden, sondern wieder, in ihren vorigen Stand

Stand ber Unempfindlichkeit und Leblofigkeit, überges ben fonnten. Diefes ift wenigftens wider meine Erfahe rungen, ba ich angemerkt, baß biefe unendlich fleinen Blaschen ober Thierchen von Lage zu Lage grösser were ben, und sid in langlichte, enrunde und bergleichen verwandeln. Dies hat der herr von Reaumur be= reits entbeckt, und feine Worte verdienen gehört zu were ben m).

Wir sehen also hieraus, daß das mehreste ben biefer Sache, noch auf ungewiffen Muthmaffungen, und wills fuhrlichen Sypothefen, beruhe. Es fehlet uns an genuge fam, richtigen und übereinstimmenden Erfahrungen, als daß wir auf bieselben schon, ein vollständiges gewisses System bauen, alle Schwierigkeiten in Dieser bunkein Sache auflösen, und fagen könnten: so und nicht anders gehet es mit einer jeglichen Erzeugung ber Infusionse thiere ju: fo ift immer ber Erfolg, und bleibet ftets einerlen, wir mogen Zufusionen machen, und untersuchen, wels che wir wollen.

Db 5

Denn

m) Man findet fie in dem Ausjuge eines Schreibens, welches Trembley dem Bonnet mitgetheilet, und felbiger in feinen Considerations sur les corps organisée T. I. Art. 135. P. 101. No. 13. eingerückt bat.

33ch nahm mir vor, die Beobachtungen zu untersuchen, welche so viel feltsame Bebanken und Meinungen, von bet Erzeugung der Thiere veranlaßt haben. 3ch habe vielen Fleiß auf die Untersuchung verschiedener Infusionen ger wendet, und gefunden, daß diese vermeynten organischen Partikeln nicht nur mahrhaftige Thiere find; sondern auch aus verschiedenen Rlaffen folcher Generationen bestehen, die auf einander folgen. 3d, habe es also falfch befunden, mas die Bertheibiger bes neuen Onftems behaupten, als wurden bier fe Generationen von Thieren, von Tage gu. Tage fleiner. Bielmehr gehet hier alles fehr ordentlich zu, und Die tleinen werden allmablig groffer.,,

provided STOCKE

#### 426 Bon besondern Jufusionsthiermuttern.

Denn so oft, und so lange ich bergleichen Versuche, mit aller Vorsicht und Sebuld angestellet habe; so lange habe ich baben stets solgende Verschiedenheiten bemerkt:

- 1. Sind mir feine Infusionen lebendig geworben; Be mochten angefüllt fenn, mit welchen Begetabilien fie wollten: fie mogten bes Sommers in freper luft und an ber Sonne, ober bes Winters, in ber warmen Stube stehen, wenn das Glas mit einer Blafe, veft jugebunden war. Es reichen wahrlich feine hundertmale, daß ich bavon immer einerlen gleiche Erfahrung gehabt. Hingegen burfte ich nur einerlen Infusion, von gleichen Pflanzen, Baffer und Glafe, neben bas zugebundene offen, binfegen; fo war barin binnen furger Zeit alles les In henden habe ich das Spinnenartige Ge= mebe, und die Filamente der Schleimhaut, auch die absgebenben Bladchen bemerkt, bie Berr Muller befchrieben Nur mit dem Unterschiede, daß die in dem juge= bundenen, nicht bas geringste leben ober Bewegung auf ferten. Sollte nun alles auf die Urt erfolgen, wie Herr Muller vermuthet hat; so musten die vegetabilischen abgesonderten Theile, die ins animalische übergeben, und organisch werben sollen, in bem zugebundenen Glafe so wohl lebendig werben, als in bem offenen, weil ber Grund basu in ber Infusion selbst liegen, und nicht bon aussen bereinkommen muß. Goldes finde ich aber nicht.
- 2. Sind mir in den bequemsten Sommermonaten, als im Julius, August u. s. w. verschiedene Insusionen mit Holunder, Raute, und andern leicht gährenden Pflansen gar nicht gelungen: hingegen die vom Heu, Stroh, Kummel, u. s. w. allezeit sehr bevölkert gewesen.

3. Sind

- 3. Sind mir alle Infusionerroom Fruhjahre an, bis zu den legten Tagen des Julius, schlecheerbings nicht gerathen; fogar die mit Heu, die am erften und haus figsten fruchtbar werben.
- 4. Sind diejenigen Infusionen von Heu und Stroh, die den gangen Winter durch, fo oft fie wieders bolt, und von neuen in die warme Stube gefeget murben, febr jablreich an Thieren waren, mit bem Fruhjahre fo arm geworben, baf fich barin nichts, als Schimmel und Schleim erzeugte.
- 5. Sind mir im Sommer Infusionen, von Rummel und Seu vorgekommen, barin hunderterlen Gattungen von Thieren; Becher und Relchpolypen, bie Enformigen, die Blafenarrigen Thierchen, und viele ans bere Sorten mehr waren; bergeftalt, baf ein Tropfen nur ein Gewühle, lebenbiger und burch einander her wimmelne ber Geschöpfe, war. hingegen im Winter erzeugte sich im Rummel nichts mehr, und im Heu, kamen nur bie gewöhnlichen bekannten, Enformigen ober Pantoffelartigen Thiere, jum Borfchein, die fich ziemlich lange halten, und Wie geht es nun ju, baß im vos erstaunlich vermehren. rigen Jahre in ben Heuinfusionen, ben Winter burch, eben folche Thiere waren, als im Sommer, dieses Jahr aber nicht?
- 6. Habe ich angemerkt, daß wenn ich das Wasser, fo ich auf bas Heu geben wollte, erst funf bis sechs Tage in die Stube, oder nur in Reller gefest hatte; fo wurde baburch bie Erzeugung in ber Stube, ungemein boschleus niget, und es zeigten fich bie lebenbigen Thiere gleich ben antern Tag. Moch habe ich burch bie Erfahrung, bas alte

# 428. Bon besondern Infusioneihiermuttern.

ame vorfährige Hen besser und fruchtbarer, als bas frische wefunden.

Ohnerachtet wir aber, ben allen Erfahrungen, die eigentliche Evzeugungsart, und Natur dieser Insusionet thiere, noch nicht vollkommen erklären und genau bestims men können; so ist es doch wohl zu voreilig geschlossen, alle beweglichen Körper darin, für blosse Würkungen der Gährung auszugeben, und in unseren Zeiten die längst verbannte aequivocam wieder auszuwärmen.

Swar

n) 3ch fann nicht leugnen, daß ich mich fehr gewundert habe, als ich in dem VIII. Bande des Schauplages der Künste und Sandwerke, nach der Schreberschen deutschen Uebere fetung, Leipzig und Ronigeb. 1769. 4. S. 283. folgende Worte lag : "Ein jeder unbefannter Rorper, den man nicht ju feben gewohnt ift, und ber eine Bewegung bat, von ber Die Urfach in ihm zu liegen scheint, fommt uns als lebendig por, humal wenn er feine Stelle verandert. Diefe Denkunges art ift bem Menfchen fo naturlich, daß es Menfchen gegeben. hat, welche, da fie nicht einmal von den gemeinsten Dins gen Kentnif gehabt, verschiedene fleine Daschinen, benen man wunderbare Bewegungen ju geben gewuft hat, fur bes feelte Korper gehalten haben. Wenn nun auch felbst Ges lebrte, bie noch nicht bie gange Rraft ber Babrung fennen, feben, daß fich Rorperden bewegen, beren Datur ihnen uns befannt ift, und von benen fie nicht einmal muften, daß fie in ber Natur maren, wenn fie ihnen nicht burch die allervolle tommenften Bergrofferungsglafer gezeiget murben, burch wel: che fie dieselben boch kaum erkennen konnen; so konnen boch Diese Maturforscher nicht genau schlieffen, was diese Rorpers chen find; und ba fie die Urfach ihrer Bewegung nicht wiffen; so hintergeben sie sich selbst und andere, und es kommt ihnen vor, als wenn fie tleine Burme, langlichte Thierchen sähen, so wie es oft den gemeinen Leuten vorkommt, daß sie in den Wolken Armeen sehen. Einige Naturfors fcher haben sich sogar vorgestellet, als hatten sie gesehen, daß fich diefe Thierchen in der gabrenden Fleischbruhe vermehret, und verschiedene Geschlechter nach einander hervorgebracht hatten; weil fie nemlich bemerkt haben, bag die Rorperchen pon.

Awar bat uns eine unrichtige Philosophie berebet wollen, um mit einem Spallanzant in feiner Borrebe an Herrn

von Tage zu Tage fleiner wurden, welches baber fam, bag fie durch die Gabrung, immer mehr und mehr verdunnet wurden, und endlich ganz und gar nicht mehr gesehen wers Man findet ben biefen Korperchen bas Bachse thum nicht, welches fich ber allen lebendigen Dingen, ben allen Thieren und Begetabilien findet. Dieses find alles Erscheinungen des Gabrens, so Korver hervorbringt, und fiewieder vernichtet, um neue hervorzubringen, wie man folches in ber fauren, geiftigen und faulenden Bahrung findet. Diefe Rorperchen, die man vor Thierchen gehalten hat, find die Folge von einer neuen Gahrung, die aus der Faulniß entfles het, und die nach ihren Ursachen und Birfungen betrachtet, eine Art von Erzeugung, eine neue Berbindung und Ber: mandlung ift: corruptio vnius, generatio alterius., -

Ich weiß nicht, ob diese Meynung, der alle Beweise fehlen, und ob besonders die Worte: daß die berühmtesten Naturforscher sich und andere hintergeben, und mit dem abergläubischen Pobel, der Armeen in den Wolken sie: bet, in eine Klasse gesetzet sind, verdienen widerlegt zu werden. Der V. muß mahrlich menig gelesen, noch weni: ger burch ein gutes Mifroffop, mahre Infusionsthiere ge: Doch mit zwen Borten diese Grillen, die als fehen haben. let Erfahrung und dem Augenschein widersprechen, ju ger:

ftreuen, will ich nur folgende Safta anführen.

1. Wenn die Infusionskörperchen keine wahre Thies re, sondern nur, durch die Gabrung, in Bewegung gesetzte Theile sind, woher kommt es denn, de in zugebundenen Infusionen, darin die Gabrung eben brobl vor sich gehet. als in offenen, bergleichen bewegte und herumschwarmende Korperchen niemals jum Vorschein tommen?

2. Barum fann man benn mit einem Tropfden Sauer, in einem Augenblicke, alle diese Korperchen in ihrer Bes wegung hemmen, daß sie gleichsam erstarrt ballegen, da doch bas Sauer mit jur Gabrung gehoret, und nichs fremdes ift?

3. Bas find denn bas fur Gabrungstheile, die fich einander ausweichen, einen eigenen Willen haben, und will: kührliche Handlungen verrichten? Nicht die Maturforscher haben ihnen fo vielerlen Gestalten zu geben gewust, sondern die

Beren Bonnet, von bessen Betrachtung über die Ratur, su reden: "bie Infusionsthierchen maren gleich nam eine Urt Baftarte in ber Matur, und wurden nicht 3)fo, wie die andern uns bekannten Thiere erzeuget; allein fie

> Die Matur felbft, und ein gutes Mifroffop, das fie unterfcheis Es muß eine feltsame Babrung fenn, die folche Rors perchen hervorbringt, die wachfen, groffer werden, fich theilen, im Rreife herumschwimmen, mit langen Saden verfeben find. fich anhangen, mit diefem Saben zusammenschnellen, fich langfam wieder ausdehnen, und in die vorige Lage bringen. an fleinen Schimmelftengelchen, mit hohl gebogenen Leibe herumlaufen, fich einander verschlingen, und dergleichen mehr perrichten fonnen.

4. Und mas will unser Verfasser folgenden beyden richs tigen Faftis entgegen feben, und wie will er dagegen feine Gabrung retten? Etfilich, daß man von dem Gederbufch: polypen, fogar die Eyer im herbst, aus dem Stamme fammler, den Winter über, trocken in Baumwolle bemah: ren, und im Fruhjahre durch zugegoffenes Baffer aus: schlupfen machen kann (Baeck Schweb. Abhandl. 8. Th. p. 212. Bonnet Corps organ. Art. 317.), woraus erhel: let, wie ber feine Saame mancher fleinen Thierchen fich leicht erhalten, allenthalben zerstreuet werden, und fortkommen Imeytens, daß man im Stande ift, die gukchen der Infusionsthiere, ju Gesicht zu bringen. Man darf nur, wie der R. Ellis anmerkt (Philos. Transact. vol. 59. p. 143. 149. fqq. Tab. VI. fig. 1-6.) ein frifches Stud von der Pflange, die geranium zonale (Storche Schnabel), genennet wird, in das Waffer tunfen, worin dies fe Thierchen schwimmen; so erstarren sie dergestalt, daß sie ihre Borsten strahlenweise von sich strecken, da selbige sonst, wegen ihrer schnellen Bewegung nicht wohl zu sehen find. Hebrigens empfehle ich dem D. die Abhandlung des herrn Suftigrath Wüllers in feiner Vermium etc. fuccincta historia, unter dem Titel: Infusoria nadzulesen. That ift es ein gutes Bert, mit herr Ledermullern in feis ner mifrof fopijchen Rachlefe, im VIII. Briefe p. 22. ju res den: folden Tweistern anzurathen, selbst mit eigenen Augen zu sehen, was sie mit ihren Schlussen bestreiten wollen.

. fie find von mehr, als einem Naturforscher untersucht, "und richtig erflaret worben. 'Es ware indeffen aut, wenn nandere hievon noch so viel Beweise als möglich "sammleten."

Dieses hat mich ermuntert meine Beobachtungen au sammlen, zu wiederholen, zu bestätigen, zu verwerfen) zu prufen, zu vergleichen, und biejenigen zu behalten, von beren Richtigkeit, mich Auge und Erfahrung allein übers Denn ich habe mich, wie ich nicht ohne Urs zeuget hat. fach jum voraus erinnere, ben biefen Untersuchungen burch feine Borurtheile, durch feine schon gemachten Entbeckuns gen, burch fein Unfehen ber Perfon blenben laffen; fone bern allezeit gethan, als sahe ich bie Infusionsthierchen jum erstenmal. - Ja ich habe mich felbst bemubet, baben alles zu vergessen, mas man von ber Natur und ber Er zeugung groffer Thiere weiß. Meine gegenwartige Abs ficht ist bier nur, eine Entbeckung gewisser Infusions thiermutter bekannt ju machen, die und vielleicht die Ere zeugung einer Art von Infusionsthieren erklaren kann. Ich versichere meine. Lefer, daß ich nichts erzähle, als was fich auf Augenschein und Fakta grundet, was andere mit mir geschen, und mas jederzeit burch mein sehr gutes Soff= manniches Mikrofkop, und ffarkten Bergrofferungen. sowohl ben Tage alsodes Abends ben lichte, beobachtet ift. Wenigstens hoffe ich, durch meine Versuche erwiesen zu bas ben, daß die Infusionswesen wahrhafte Thierchen sind, welche ihren Ursprung nicht einer Urt von Begetation zu banken haben, wie Meedham bachte: bag es auch feis ne Berwandelung von Fåden in Thierchen, und von Thierchen in Raben ift; sondern dieselben einen febr reael=

# 432 Bon besondern Infusionsthiermittern.

gelmäßigen Ursprung haben; fich aber nachmals nicht alle, auf einerlen Art vermehren.

# I. Beobachtung.

Da ich, feit einigen Jahren so viel hundert Infusiomen untersucht, ohne etwas entscheibendes, in Absicht der Erzeugung, ber barin schwimmenben Thierchen, erfahren au haben; fo war ber Trieb, immer weiter gu forschen, Dadurch noch nicht erstorben. 3ch kam also auf den Eine fall, eine Infusion von Baummoos, dergleichen ich an Gichen: und Buchenholze fant, ju machen. 9se Rovember 1773, als ich sie anseste, und nach 5 Las genzeigten fich biejenigen Mutterthiere barin, von benen bie ersten Infusionsthiere, in dieser Masse, vor meinen Augen geboren wurden, welches mich veranlaßt hat, fie feibst Infusionsthiermutter zu nennen, wie man fie Tab. VII. fig. 2, 3, 4, 5, abgebildet fiebet. 3ch geftebe es, daß ich noch in keiner einzigen Infusion, bergleichen Beschöpfe gefunden, und ziehe hieraus ben Schluß, bag man in langwierigen Beobachtungen, bennoch zulest wohl, einen gunftigen Mugenblick, gu ber glucklichsten Entbeckung Wer hatte es benken follen, bag ich in Baummooß bassenige finden wurde, was ich in so viel hundert Infusionen vergeblich gesucht hatte?

# II. Beobachtung.

Ich habe zwar vorher gefagt: es waren die Infufionsthiermutter, erst am fünften Tage sichtbar gewors den; allein dieses ist so zu verstehen, daß sie nun in vollis gem leben und Bewegung waren. Es waren aber bess hatb diese Tage, nicht ohne Beobachtung vorbengegangen,

Departed AND C

amb ich habe bas Vergnügen, Liebhabern ber Marur, gleiche fam eine Stufenfolge, von der Erzeugung biefer Urt Jinfusionathiere vorzulegen-

Der gee November war, wie gefagt, ber erste Lag, ba ich die Infusion mit Baummook angeset, Gegen Abend fand ich, daß das Wasser, wie gewöhnlich, oben vielen Schaum und Blasen gegohren hatte.

Den toten, als am zwepten Tage, brachte ich ges gen Abend einen Tropfen unter das Bergröffeningsglas, und fand darin, hin und wieder, verschiedene weißliche, helle, burchsichtige Blasen, die einzeln im Wasser herumlagen. Das Wasser selbst war etwas mildhaftig geworden; doch war nicht das geringste von Filamenten oder faserichten Strahlen darin zu sehen. Zwen dergleichen Blasen sind der VII. Kupfertafel ben fig. 1. a, d. vorgestellet. Damals wuste ich noch nicht, wofür ich sie halten sollte. Ener konnten es nicht senn, dazu waren sie zu groß. Doch hatte ich dergleichen noch in keiner Infusion wahrges nommen.

# III. Beobachtung.

Den inten, als am dritten Tage fand ich diese Blasen wieder; sie hatten aber einige bennahe unmerklische Punkte in sich. Ich verspührte an ihnen nicht das geringste leben, und es war auch sonst im Tropsen nichts lebendiges anzutressen. Doch machte mich dieser Umstand, diese an sich so kleine Beränderung in den Blasen, daß sie Punkte bekommen, aufmerksamer. Es mochten ihrer etz wa dren oder viere seini. Sie sind in sig. 1. a. zu sehen. Ich bekomme ben meinen Bersuchen sast täglich die Erinderung, auch den geringsten Untstand nicht zu übersehen.

# 434 Bon besonbern Infusionethiermatterit.

Er kann von Wichtigkeit umb Bebeutung werben, und mant kann sich, wern man ihn übersehen hat, in der Zukunft, oft manches nicht erklaren, was darin seinen Srund gehabt. Die Natur thut keinen Sprung. Sie arbeitet stets im Zusammenhange.

#### IV. Beobachtung.

Den raten, als am vierten Tage hatten sich bie Blasen merklich ausgebehnt und vergrössert, und bie Punkte waren dunkler geworden. Es kam mir vor, als hatte ich daran einige Bewegung verspührt; weil ich aber darin gegen mich selbst sehr mistrauisch din, und aus der Bewegung allein, auf ein thierisches leben nicht kann gesschlossen werden; so erwartete ich mit Seduld den sernern Ausgang. Es waren noch keine Schleimfaden, oder dere gleichen faserichtes Sewebe im Wasser zu sehen.

#### V. Beobachtung.

Den ganzen 13ten November, als am fünften Lage, ließ ich mit Fleiß das Infusionsglas ruhig stehen. Denn ich stelle mir vor, daß die Zerreissung der zarten Schleimhaut, allezeit in der Generation der Infusionsthiere einige Alteration verursachen könne, da es gewiß ist, daß sie unter derselben erzeuget werden, es mag übrigens, die Art und Weise geschehen, wie sie wolle.

Ich ließ es also Abend werden, ehe ich meine Infusion wieder besahe. Als ich aber daraus einen Tropfen aufbrachte, und vermittelst des Restektirspiegels erleuchtete, wie erstaunte ich, als ich in diesem Feuermeere, etliche hundert solche Thiere herumschwarmen sahe, als sie ben sig. 2, 3, 4, 5, abgebildet sind. Hier zeigte sichs nun augenangenstheinlich, das sich die vorigen Blasen in solche Geschiepfe verwandelt, und daß sie leben und Bewegung beskommen hatten. Denn es waren nun erstlich alle Blassen verschwunden, und keine mehr vorhanden, so viel Tropfen ich auch nachher durchsüchen mochte. Ich konnte zwentens an diesen Gestalten deutlich wahrnehmen, wie sich das Ganze vergrössert, ausgebildet und entwickelt hatte, und die Blase sig. 2, a. inwendig noch zu sehen war, so daß sich das übrige um sie herum ausgedehnet hatte. Ze mehrere Tropfen ich nun beobachtete, desto mehr dergleichen Thiere sand ich darin.

## VI. Beobachtung.

Den 14ten als am sechsten Tage, machte ich ben Anfang, diefe Thiere durch meine ftarkften Linfen, mit meinem zwenten Tubus, zu betrachten, unter welchem fie bennoch nicht gröffer waren, als fie hier vorgestellet find, ohnerachtet sie an die funfzig Millionen vergrössert wurs Wir wollen uns zuerst von ihren Bewegungen. Diefelben find nun fo beschaffen, daß man unterrichten. baraus vollkommen richtig schliessen kann: es sind wahre Thiere, die einen organisirten Korper, und einen eigenen Willen haben, weil fie fich bald Unte und Rechts, bald im Rreife, bald gerade aus, bald ruckwarts, bewegen. Es geschiehet solches mit einer mittelmäßigen Geschwindige keit, baß fie sich wahrend ihres Herumschwarmens ziemlich gut beobachten laffen. Wenn ber Eropfen an ben Geiten vertrocknen will, so sammlen sie sich alle in die Mitte, wo noch Reuchtigkeit übrig ift. Und man kann es ihnen ore bentlich ansehen, daß sie, wenn ich mich so ausbrucken barf, angstlich thun, und sich nach ihrem Elemente sehnen, Ee 2 wenn

# 436 Won befondern Infusionethiermatteen

wenn es jum Ende geht. Sollten das wohl asgesonderne Theile thun, die durch die bloffe Gahrung entstanden find?

## VII. Beobachtung.

Ihre Geffalt ift sonverbar, und febr veranderlich. Denn fie nehmen oft andere Beftalten an, die ich nicht alle habe vorstellen konnen. Die gewöhnlichsten sind die, welthe ben fig 2, 3, 4, 5, abgebistet sind. Ueberhaupt gleis chen fie runben biden Blafchen mit ftumpfen Salfen (fig. 5.); boch habe ich an einigen noch folgenben Unterschied bes merkt. Fig. 2. b, b. ift ber Korper; c, eine fleine Bertiefung; d, eine furge Spige; e, f, zwen fleine Abfage; g, wieber eine Bertlefung c, gegen über. Fig. 3. b, b, ber Korper; c, ber stumpfrunde hals, von welchen auf benden Seiten bie Randungen abgeben. Fig. 4. ift obas ler, als bie übrigen, bat unten inwendig ben b, einen schwarzlichen Rand, ber auf ber linken Seite etwas rund abgebogen ist. Das übrige ift barin alles helleweiß, und burchfichtig, auffer ben a, liegt oben eine weisse Blafe. c, d, find zwen Ubfage auf ber techten Seite ben Balszapfen mitgerechnet, e, eine Bertiefung. Auf ber linken Seite gehet alles ovalrund herauf. Ben fig. 5, ist der Zapfen a, noch furger und stumpfer, als ben ben anbern.

# VIII. Beobachtung.

Nun wünschte ich, die Natur und Eigenschaften dieser seltsamen Geschöpse, etwas genauer kennen zu lernen. Insonderheit schmeichelte ich mir, diesmal gewiß etwas von der Erzeugung derselben gewahr zu werden. Nicht bloß se Neubegierde reizte mich dazu? Nein! ich wünschte die Fußstapsen des Allgegenwärtigen, in den Wirkungen seiner

feiner Macht und Weisheit; in ber unsicheboren Welt zu erblicken, um ben Ruhm feiner Ehre, befto lebhafter gu empfinden. 3ch ging alfo mit meinen forschenden Blicken aufs neue in dieses Heiligthum des Schöpfers, das unsern Augen fo lange verschlossen geblieben ift.

Ein besonderer Borfall führte mich zur glücklichsten Entbedung. Ich fand ben isten November an ber einen Seite bes Glases einige enformige Thierchen, bergleichen ich fonft in andern Infusionen, auch schon gefehen hatte. Dies befremdete mich ausservrventlich, und ich gab schon alle hoffmung auf, etwas naberes zu entbecken, weil mir die Natur, ben Borbang wieder zuzuziehen schiens Allein da ich, auf ber anbern Seite bes Glafes gegen über, einen Tropfen herauszog; so fand ich barin meine ersten Eins berfelben fig. 3, jog mein Auge bes Thiere wieder. fonders auf fich, weil es inwendig in det weißlichen Blafe a, ein eben bergleichen enformiges Thierchen x, in sich liegen batte, wie ich bereits einzeln in dieser Infusion wabrgenommen. Dies allein wurde mich noch nicht übers zeugt haben; ba ich aber bas Thierchen x barin fich bewes gen, und herumbrehen sahe; so konnte ich voch wohl nicht anders urtheilen, als daß biefes ein Junges, und bas Groffe bie Mutter fen. Unten lagen noch bren runde Dies waren bie entwickelten Punkte ben Rurg ich wurde überzeugt: bas gange Thier fen ein Uterus, worin bergleichen fleine Thiere erzeuget wurden. Diese dren Rugeln, fingen fich an, nach gerade zu regen, und enformiger zu werben. Und ich habe nache her noch welche, als fig. 5, gefunden, die acht Junge, ja wohl zwolfe in sich hatten. Uebrigens habe ich an mei-Ce 3 nen

nen Mutterthieren weber Augen, noch Mund, noch and bere Theile bemerken konnen,

## IX. Beobachtung.

Es war mir nicht genug, bieses allein gesehen zu haben. Ich wollte nun auch ihre Geburt erforschen. Die Maturforscher gehören zu ber unersättlichsten Klasse ber Beihigen in Absicht auf die Erkenntniß. Sie wollen imper mehr wissen.

Mein Verlangen wurde auch in diesem Stück gestils Let. Ich sahe die Jungen an den Seiten herauskommen, wie ben dem Augelthiere (Volvox), und je mehr Junge geboren wurden, desto mehr Mütter vergingen. Folglich erkannte ich, daß der leib der Mutter nichts anders, als eine gedoppelte zarte Haut gewesen war, worin die Jungen aus Reinten, oder Eyern, wie man will, entstanden waven. Nach einigen Tagen waren diese Mütter alle verschwunden, und das Wasser lebte von enformigen Thieren.

# X. Beobachtung.

Dies aber schien mir etwas ganz befonders zu sennz daß die Jungen den Alten, an Gestalt und Bewegung, so unahnlich waren. Roch mehr, daß sie sieh auf eine ganz andere Art fortpflanzten, als wie sie gebovenwaren. Denn ich habe sehr viele gesehen, die sich durch eine Zerscheilung vernsehren. Das Thierchen sig. 7. bekommt in der Mitte einen langs heruntergehenden Strich. Gerade in demselben gehet es aus einander, und hänget nur ben 2, noch etwas zusammen. Auch dieses Fädenchen gehet, von einander, und so werden aus einem Thierchen zween .

o) S. des herrn von Sanfture Brief an Bonnet in ber Par lingenesie nach der Lavaterschen Uebers. p. 493.

Mie

Wie wunderbar ist die Natur in ihren Wirkungen und Produkten? Hier sind schon in kurzer Zeit zweigerlen ganz verschiedene Zeugungen: die eine durch Mutkerthiere, die andere durch Zerkheilen, wie fast alle Wasserwürme, sich auf diese Urt vermehren.

Man frage mich nicht, wo sind die ersten Muttersthiere hergefommen, und wo kommen die solgenden her, wenn das Seschlecht der enformigen Thierchen vergehet, und sich solche nicht mehr durch Zertheilen vermehren konnen? Ich kann dieses nicht erklären, und mir eckelt vor leeren Muthmassungen, die keine richtigen Fakta zum Grunde haben. Sanst konnte ich sagen, daß die lehten ensormigen Thiere, etwan gegen den Herblit, eine Urt von Epern von sich geben, welches nachmals erst die weissen Blasen, und dann wieder Mutterthiere werden.

Man wende mir auch die erstaunliche Vernehrung dieser Thierchen nicht ein. Sie ist leicht zu begreifen. Man nehme nur 12000 Mutterthiere in einem Insu-stonsglase an. Eine Kleinigkeit gegen das Ganze! Zedes derselben soll nur 12 Junge in sich haben; so haben wir schon 144000 Junge. Jedes derselben zertheilet sich wiesder; so entstehet die Summe den 288000, und wenn dies de Zertheilung von jedem in acht Tagen nur achtmal geschiehet, so haben wir schon ein Heer von 2304000.

Ich weiß zwar wohl, daß ich von dem Geheimnis der Erzeugung vielleicht nichts mehr, als einen Punkt gesehen habe; doch din ich sehr froh, auch nur den gesehen zu haben, und wünsche sehr, daß andere unendlich mehr sehen mögen. Auch will ich gar nicht behaupten, daß dies die einzige Art sen, wie sich die Infusionsthiere erzeus gen. Ich habe nachgehends im Heuwasser ganze Flecke, wie

December Subjects

# 442 Bon besondern Infusionethiermuttern.

bar waren. Brachte ich nach einigen Lagan, einem Tropfen zwar gekochten, aber meist wieder erkalteten Wassers harauf; so schwollen alle Flecken wieder auf, und nach einigen Minuten, bewegte sich jedes Thier wieder so gut, als ware es nie vertroeknet gewesen, so gut als Frosche wieder im Frühjahre auslieden, wenn sie gleich, den Winster über, ganz steif gefrohren gewesen sud. Dieser Verssuch aber hat mir nicht gelingen wollen.

Sonst kann ich meinen Lesern noch melben, daß schon der Nitter Ellis ') angemerkt: es wären die Insussibilitäterchen dem Rugelthiere ähnlich. Sie tragen, sogt er, gleichfalls ihre Jungen, und die der Jungen Junge sichtbar ben sich. Sie theilen sich nicht allein zuweilen in zwen lebendige Thiere, sondern wenn das eine Ende, durch Eintrocknen des Wassertropfens verdors ben ist; so kann doch das übrige, in neuem Wasser noch fortleben, und folglich sind sie, wie andere Pstanzenthiezre, sür einsache Thiere zu halten.

#### XII. Beobachtung.

Enblich habe ich auch ben Versuch nachgemacht, bessen ber Herr Professor Veckmann <sup>6</sup>) gedacht hat. Wan bereitet nemlich eine Thee Insusson. Unfänglich goß ich siedendes Wasser auf den Thee, und ließ die Insusson, in der warmen Stude stehen. Es vergingen wohl 14 Tage, und es zeigte sich nichts tebendiges. Vennahe war das Wasser verdunstet. Ich besann mich aber, daß ich zuerst Vrunnenwasser genommen hatte. Nun goß ich zuerst Vrunnenwasser genommen hatte.

t) Philos. Transact. Vol. 59. p. 143. 149.
3) in seiner physikalische ökonomischen Bibliothek. III. Band.
S. 420.

ich kaltes Flugwaffer bagu. - Solches hatte kaum fünf Tage gestanden; so bekam bie Infusion eine garte haut, und ale ich ein Tropfchen befahe; so erblickte ich unter meiner britten Linse, unsählige Thierchen, aber wie bis Mabellvigen. Ben Lage waren fie kaum fichtbar. Des Abends aber ben Lichte konnte man fie bester mahrs nehmen. Abermal nach funf Lagen zeigten fie fich fchone Wieberum nach einigen Tagen, als am · etwas grbsjer. agten December 1773, befahe ich fie unter meinen frarkften Bergrofferungen, und erstaunte nicht nur übet die Menge; fonbern auch über bie feltsamen Gestalten und Bewegungen bleser Thierchen. Die ersteren erschianen bald rund, bald platt, bald langlicht, bald oval, bald gerade, bald gebogeris und waren an Groffe kaum eine Viertel : Linie. Gie veranderten solche alle Augenblick, burch Zusammenzus den, ba fie benn wie ein Punktchen wurden. Wenn fie sich wieber ausbehnten, und schwammen; so war ihre Bewegung Wellenformig. Gie wirbelten fchwankend bin und her, wie die Esigaalchen zu thun pflegen. biengen fie fich, zu zwanzigen und mehreren, an ein Schleine fleckchen, welches gegen eins berfelben, wie ein Berg gegen ein Sandfornchen, ju rechnen war. Dennoch Konnten fie es fortschieben und bewegen. Es hatte ben Unschein, als nagten sie baran, weil fie so baran herundiefen, bag ibr Ruden fenerecht gu fteben tam. Ruffe, oder andere Theile, habe ich nicht an ihnen wahrnehmen konnen. Auch sind sie nicht wohl zu zeich nen, weil fie ihre Gestalt so oft verandern. Selbft fehen, ift bie beste Ueberzeugung ber Unglaubigen. fer Urt Thierchen find am mubfamften zu beobachten.

...Google

#### 444 Wen bestehren Insusionsthiermittern.

Wie viel Wunder, singt unser Palingenesist!), in einer Philipe, in einem Bache? Doch das ist meines Exachs tens ein noch zu weiter Namm. Wie haben die Wunder der Allmacht noch naher bensammen. Last uns viels mehr sagen: wie viel Wunder in sinom Tropschen, in dem Naume eines Rabellnopfs, in einem Punkte? und jedes Thierchen darin eine neue Welt.

#### Bergleichung mit den Beobachtungen des Herrn von Sauffüre, und des Herrn Abts Spallanzani.

Beste gehören unter die scharffunissten und neuessten Beobachter der Insusionskhiere. Ersteren hat und Bonnet 11) bekannt gemacht, und sagt von ihm: er habe sich schon im Jahr 1762, durch Beobachtungen über die Blumenblätter, als ein Naturkundiger, in einem Alleter ausgezeithnet, wo die Menschen gemeiniglich nur erst ansingen zu denken. Die Beobachtungen über die Insusinschafter hat er dem Bonnet selbst in einem Schreis ben mitgetheilet, daraus ich jest das vorwehmste und wed sentlichste vorlegen will.

1. Die Infusionsthierchen kömen sich, durch eine beständige Zertheilung und Wiederzertheilung vermehren. Dieses bestätigen meine Beobachtungen.

2. Die runden oder enformigen haben oben einen Schnabel, oder Hafchen von vornen, und zereheilen sich in der Mitte queerburch. Ob ich gleich ihren Wordertheil, der in eine etwas gebogene frumpfe Spise zugehet, nicht aern

t) Betrachtung über die Natur VIII. Hauptst. 16. 17. 18. Kap. Palingenesie nach der Lavat. Uebers. XL Stud.

1) Palingenesie nach der Lavaterschen Uebersetung. Jurch 1770. 8. I. Theil S. 492. gern einen Schnabel nennen mochte; fo habe ich boch ihr Zerrheilen in der Queer, sehr oft wahrgenommen. ift foldes nicht anders anzusehen, als wenn zween fleine Brodte, noch an einander figen.

3. Die zertheilten Salften werben wieder gange Thiere, und so groß, als die Alten. Dieses ift meinen

Erfahrungen gemäß.

- 4. Binnen 4 Jahren, baff er feine Berfuche gemacht, hat er oft angemerkt, daß bie Theile bes zertheilten Thiere chens, in weniger Zeit fo groß worden, als bie Gangen, beren Sheile fie gewesen. Es ift alfo in biefen Erzeugungen, eben bie Bestanbigfeit und Einformigfeit ber Matur, als in ihren übrigen Probukten. herr von Sauffütz hat die Gebuld gehabt, eine biefer Thierchen, vollfommen allein, in einen Tropfen Wasser au fegen. Darin hat fichs vor feinen Augen entzwen getheilet. Des Morgens nachher find biefe zween, frinfe geworden, übermorgens fechzig, am britten Tage so häufig, baß fie nicht mehr zu gablen waren. Uebrigens waren alle, auffer benen jest eben hervorgebrachten, bemjenigen gleich, von welchem fie bergefommen.

5. Ein Thierchen, bas auf bem Punkt ift, fich gu zertheilen, fiehet wie zwen an einander geknupfte Thiere aus. In zwanzig Minuten gehet es alle Grade, bis zur

Absonderung durch.

6. Der Inftinkt berfelben gehet so weit, baß sie zwischen zwen, sich zertheilende, bie nicht von einanden kommen konnen, hineinfahren, und fie badurch trennen belfen, ba fie fich sonft einander forgfaltig ausweichen. Dieses scheint mir mehr ein Zufall, als ein Instinkt' au fenn.

# 446 Von besondern Infusionsthiermuttern.

7. Die, in der Hanktörner-Infusion haben vorme Schnäbelchen oder Hakchen, und vermehren sich zwar auch durch Zertheilung, aber auf eine andere Art. Sie gehen zu Boden, hängen sich irgendwo mit dem Schnabel an, bewegen sich erst langsam hin und her, hernach immer geschwinder, in einer zusammengezogenen sphärischen Sestalt, die endlich ihre Zertheilung kreutsförmig erfolgt, wie auf einer sich theilenden Kastanienschaale. Das Thierchen erschüttert sich, und theilt sich in vier Thierchen, und diese in der Folge wieder in vier besondere Thierchen, woraus ihre erstaunliche Vermehrung abzunehmen. Ich bekenne, daß ich dieser Art Thierchen, mit Schnäbeln, noch nie gesehen, auch dergleichen Vermehrung, in vier Thiere auf einmas, eben so wenig wahrgenommen habe.

Ich komme zu ben Spallanzanischen Versuchen mit den Infusionsthierchen. Herr Bonnet kann sie nicht genug empfehlen. Er hat seine Gedanken davon in der Palingenesse eröfnet, und das wesentlichste daraus angezeigt b). Jest will ich sie mit meinen Beobachtungen vergleichen v).

1. Die ganze Absicht des Herrn Abts ist, das lehrs gebäude des Needhams und Buffons, von den plastischen

r) Nach der Lavaterschen Uebersetzung. S. 489. 610. Der Prosessor von Aeggio ist kein anderer, als der Abt Spallanzani. Unter dem ersten Namen hat sich Wescham auf ihn berusen, dessen Meynung Bonnet, im VI. Kap. des II. Theils seiner Betrachtungen über die organisirten Körper bestritten.

y) Ith bediene mich der Uebersetzung, die unter dem Titel: Herrn Abt Spallanzani physikalische und mathematische Abhandlungen. Leipzig 1769. gr. 8. mit K. herausges kommen sind, wo die Wikroskopsschen Beobachtungen über die Infusionsthiere die dritte Abhandlung ausmachen, die

Aupfer aber kaum erträglich find.

schen Kraften in der Erzeugung, zu widerlegen. S. 120, 126.

- 2. Das andere Kapitel handelt von der Gestalt, Beschaffenheit, und andern Eigenschaften, der kleinen in den Insusionen, besindlichen Körper, samt dem Beweise, daß man in ihnen einen Unfang von thierischem leben bes merkt. S. 126. ff.
- 3. Der Abt hat mehr als bren Jahre auf die Beoksachtung ber Infusionsthiere gewendet.
- 4. Er hat sich ber Infusionen von Kurbissaamen, von kleinen Ramillen, Sauerampfer, Turkischkorn, Spelz und Korn bedienet.

5. Bon ben Eigenschaften bieser Thiere in Rurbissaamen bemerkt er folgenbes:

Sie bewegten sich bald in gerader Linie, bald seits warts, bald in der Runde, bald in andern Krums mungen.

In allen ausert sich ein und eben berfelbe Trieb, auf bie fleinen Stückhen von Materie, die sie auf bem Wege antreffen, loßzuschiessen.

Sie brangen sich in bas Jadengewebe ber Schleime haut hinein, und versammlen sich ba am häusigsten, wo kleie ne Körperchen bavon abgingen.

Dem Unschein nach haben sie keine Fusse. Ihre ausserliche Gestalt ist oval, vorn haben sie eine krumme Spise oder Schnabel.

Sie sind sehr durchsichtig, und haben inwendig viele kleine Blasen oder runde Rügelchen, die in eine feine Haut gewickelt sind, die dem Thiere statt des Felles dient.

Der

# 448 Bon besondern Infusionsthiermuttern.

Der ganze Korper bes Thiers bestehet aus biefer Saut und Blaschen.

6. Im Kurbissaamen waren noch andere, aber weit kleinere von runder Jorm. Einige von schmaler länglichter Gestalt nach Urt der Schlangen. Diese habe ich nie gesehen.

- 7. Im Kamillensaamen waren welche, die begnahe einen Enten, oder Ganseschnabel hatten, viel dicker und undurchsichtiger als die ersten, inwendig gang mit hellen Kügelchen oder Plasen angefüllt, gehen erst gerade aus, und denn im Zirkel herum, und suchen an den Schleimsstücken ihre Nahrung. Ich vermuthe sehr, daß dieses meine Insusiandthiermutter gewesen, weil sie viel ahns liche Eigenschaften mit selbigen zu haben scheinen.
- 8 Im Sauerampfersaamen waren eben solche, als in den vorigen Infusionen, andere ein Drittel kleiner. Die Gestalt ein schmales Oval, voll Bläschen, an benden äussersten Enden etwas spissg, und haben einen Schein wie Perlenmutter.
- 9. Im turkischen und andern Kornwaren breners len Urten; runde und sehr kleine, elliptische, etwas grösser, und länglichte, die größen. In diesen letzteren gieng ein kleines weisses Röhrchen, tängs den Körper durch, und das Vordertheil schien wie ein Nadelknopf. Solche sind mir noch nicht vorgekommen.
- 10. Der Abt hat sie durch Urin getobtet, wodurch sie ihr Eingeweibe, oder die runden Bläschen ausschüttesten, an denen er aber nichts entdecken können. Gleiche Erfahrung mit der meinigen durch Sauer und Scheidestvasser.

II. Uns



vie grösten gewesen. In diesen sind die im Spelz die grösten gewesen. Un diesen sind die Versuche, mit Urin vorzüglich gemacht. Alsbenn ersthien an ihnen ausgestlich ein Kranz von Faden, wie Radii eines Zirkels. Diese Spigen sind mit grosser Heftigkeit herausgesahren, daß dadirech das Wasser erschüttert worden. Meines Ersachtens sind es Straften der durch die Schärfe des Urins zerrissen und zerplaßten Haut d).

12. Der Abt getrauet, sich nicht zu entscheiben, wos zu diesen Thierchen die vielen durchsichtigen Kügekhen im teibe dienen. Entweder sind es Nahrungstheile, oder wie ich sast vermunde, der Stoff zur Entwickelung neuer Geburten, weil, wie ich oden gezeigt, einige Insusonsthiere wie die Rugelthiere ihre Brut von sich lassen, deren Junge sich nachmals durch Zertheilung vermehren. Ein Umstand, worauf ich künftig alle mögliche Aussmetz-samkeit zu richten bitte.

13. Bon ihren Getwohnheiten und Lebensart fagt ber Abt ferner:

den; wenn ihrer gleich einige Laufend im Tropfen find;

baß fie ben herabfliesenben Eropfen, wie die Sifche gegen ben Strom, aufwarts fteigen;

daß fie fich ben ber Betrocknung bes Tropfens, in Die Mitte nach ber meiften Feuchtigkeit hinziehen;

baß fie fich angftlich bewegen, wenn es gum Ende gebet;

anemore Google

a) Bas der Abr davon weiter fagt, kann ich mit dem vorherges benden nicht vereinigen. Der Urin hat sie zerstört, und here nach sind sie doch mit ausgebreiteten Stralen herumgeschwummen. Bermuthlich ist der Sinn des Verfassers nicht vollig ausgedrückt, und getroffen.

# 450 Bon besondern Infusionsthiermuttern.

baß sie nie wieder im Wasser ausleben, wenn sie einmal vollig vertrocknet sind, wodon aber der Aber Fontana das Gegentheil bezeuget. Hierin stimmen meine Erfahrungen mit den Spallanzanischen aberein.

14. Aus diesen Bewegungen, Trieben und Hand, Imngen dieser Körperchen, macht ber Abt ben Schluß; daß es eigentliche, wahre und lebende Thierchen sind.

Ich kam es nicht bergen, daß ich wünschte: es hats te dieser große Beobachtungsgeist, die inwendigen Blasschen einiger von den größen dieser Thierchen genauer uns eersucht. Denn ich vermuthe, daß darin das ganze Sesheimniß ihrer ersten unsprünglichen Erzeugung in den Insusionen, verborgen liege Wie glücklich wäre ich, wenn mir meine entdecken Mutterthiere etwas davon geszeigt hätten? Frensich nur etwas. Die Natur ist geswohnt, den Vorhang ihrer Seheimnisse öfters wieder zus zuziehen. Vielleicht sind andere so gläcklich, ihn nach und nach, wieder aufzuziehen, und endlich völlig aufzuheben!

Ehe ich diese Abhandlung schliesse; so will ich meis nen Lesern noch eine gedoppelte Aussicht öfnen. Die eine soll uns in das Reich der Möglichkeiten führen; die andere aber wird uns die Schönheit solcher mikroskopischen Prospekte zeigen. Doch ich getraue mich nicht hier Führer zu senn. Lasset uns ein sichereren Gesleitsmann wählen, der selbst schon die User unsichtbarer Welten befahren hat, und der Segenden vollkommen kunsdig ist.

Bonnet soll uns zuerst unterrichten, welches wohl die wahrscheinlichste Meynung sen, woher der erste Stoff, Ener, oder dergleichen, in die Insusionen kommen? Man

Destroite Carl CVIII.

Man erinnere fich hier meiner Erfahrungen, bag mir keine einzige zugebundene Infusion gelungen, und das geringe fte Ehlerchen erzeuget habe: und fobann bore man bie - Mittwert auf voige Ffage aus bem 176ten Urtikel bes L. Theile ber Betrachtungen über bie organisirten Rop. per: ',, Welcher Philosoph wird fich entschliesen konnen, in Absicht vieser Erzeugungsart der Infusionsthierchen, eine solche anzunehmen, daß sich die Infusionsmaterie selbst in bergleichen Thierchen verwandele? Gine Physik, welche ber Bernunft und Erfahrung, gleich ftart wiberfprechen wurde. Das hieffe, Die schon langst als falsch befundene acquivocam, wieber aufwarmen. Man mufte in ber That in bas Abentheuerliche aufferst verliebt fenn, wenn man im Ernfte folche Jabeln verbreiten wollte; ja ich bes Klage es, daß bie Dachkommen, unferem Jahrhunderce bers gleichen vorzuwerfen haben. Ift es nicht weit vernunftie ger ju glauben, baf bie Eper biefer Thierchen, ober viele leicht diese Thierchen felbst, schon in der Infusionsmaterie vorhanden gewefen, ober aus der Luft hineingefome men find? Alles, was wir von ber Erzeugung ber Infete sen wiffen, berebet uns, biefe Mennung angunehmen, und wer sie nicht annehmen wollte, ber muste wenigstens bie Gewisheit bes Gegentheils auf bas scharffte erweisen.,,

Konnte ich doch durch die Schonheit folder mitro= Copischen Beobachtungen alle Gleichgültigen ermes den, und alle stolzen Feinde ber Gottheit bekehren! 3ch werde hier abermal in ber Sprache eines Bonnets 4) res ben, weil ich glaube, feine einnehmenbere reben ju fonnen.

8f 2 Es

a) Ich habe baben bie Absicht, meinen Lefern gelegentlich bie schonften Stellen aus feinen Confiderations fur les Corps organifés ju liefern. Dies ift ber in, Artifel bes I. Theils.

# 452 Bon befondern Infufionathiermuttern.

"Es hat swar ben Unfdein, als wenn uns biefe Erfahrungen an die aussersten Grenzen der sichtbaren Schopfung führten; allein die Berminft fagt uns fogleich: bas Meinste Rügelchen einer solchen Zeuchtigkeit, fen, wer Miss fang einer neuen Welt, und verliere sich wegen feiner umendlich fleinen Theile, aus bem Besichebfreife, unferer beften Bergrofferungsglafer. Bir bewundern jene uners meflichen Rugeln, die fo majestatisch über unfern Sauptern schweben. Wir studiren ihre Rreife, Die fie bes Wir berechnen ihre laufbahn. fochen ihre eigentliche Geftalt. Wir meffen ihre Groffe. Wir beobachten ihre Phasen. — Welcher Naturfuns Diger aber barf fich mit biefen verschiebenen Beschäftiguns gen an bie Rugekchen wagen, bie in ben Saamenfeuchtige feiten, ober in ben Infufionen fchwimmen? Wer fann uns ihre unendlich mannigfaltigen lauffreise zeichnen, bie Ge beschreiben? Wer bie Gesetze ihrer Bewegungen und Revolutionen bestimmen? Wer ihre eigentliche Geftalt, und ben Grund aller ihrer Erfcheinungen angeben? Wer burchbringet biefe Finsterniß? Wer erforschet biefen Abgrund, worin fich bie Datur ju verlieren scheint? Beldge Befen ift fabig, mit einem Blicke bie Sphare bes Saturns und bes, in ber Saamenfeuchtigfeit einer Milbe, schwimmenben Rügelchens ju vergleichen? Ein folches Wefen wohnt nicht auf ber Erbe, sondern im himmel. Es fennet die Zahl ber Firsterne, und die Welten, benen fie leuchten. Es weiß, wie vielmal das fleinste von jes nen Saamenfügelchen, in bem ungeheuren Sonnenforper enthalten fen. ,,

# Erflärung der Figuren auf der VII. Kupfertafel.

Fig. I. sind zwen helle Blasen der Infusion von Baummooß. a, die eine mit dren Punkten, die sich nachher entwickeln, b, die andere noch ohne Punkte.

Fig. II. ist ein Mutterthier von gewissen Infufionsthierchen. a, die weisse Blase in der Mitte, um die sich herum der Korper b, b, entwickelt hat; c, g, zwen kleine Bertiefungen am Obertheile; d, ein Halszapfen; e, f, zwen kleine Absahe.

Fig. III. ist eben ein solches Mutterthier, welches das Beheimnis der Erzeugung in etwas auftläret. b, b, ist der Körper; c, der Halszapfen; d, die dren in fig. 1, a. bemerkten entwickelten Punkte. a, die inwendige Blasse, oder Uterus, darin ein enformiges Thierchen x liegt, welches sich darin, als ein Embryo, herumbewegt hat.

Fig. IV. ein Mutterthier von besonderer Gestalt. b, unten am Korper inwendig ein schwärzlicher Fleck, der sich an der linken Seite etwas muschelartig einwärts beugt; a, inwendig die weisse Blase; e, eine kleine Vertiefung; d, ein Ubsaß; c, der Halssapfen.

Fig. V. ein Mutterthier mit einem furgen und flumpfen Halbzapfen a, welches fieben Junge in fich bat.

Fig. VI. ein Bleck in einem Infusionstropfen, ber ein Gewühle kleiner Thiere ift.

Fig. VII. ein enformiges Thierthen, von diesen Mutiterthieren erzeuget, welches sich langs ber Mitte burch ges theilet, und ben a, noch an einem bunnen Queerfaben hanget.

8f 3 II. 216=

## 454 Besondere Erfahrungen an ben Polypen.

# II. Abschnitt.

Besondere Erfahrungen an den Polypen.

Theil noch mit blossen in solche, die man zum Theil noch mit blossen Augen sehen kann, und in eisgentlich sogenannte mikroskopische, die bloß der Gegenskand der Vergrösserungsgläser sind. Man kann zu dies sen letztern noch die Infusionspolppen rechnen, die man gleichsam auf eine kunkliche Weise, durch gemachte Infusionen erzeugen kann.

Nachdem mm die Polypen an Gestalten verschiesben sind, nachdem haben sie auch ihre verschiedene Namen bekommen, und man hat sogar von den Armen derselben, Unterscheidungszeichen hergenommen. Wenn man alle Schriften sammlen wollte, die seit der Ersindungsperiode dieser wunderbaren Geschöpfe, seit 1740, da sie ein Tremblen zuerst erblickte, davon geschrieben sind; so würde man eine eigene Polypenbibliothek anlegen können. Doch ich will hier das eigentliche interessante allen übrigen Nachrichten von Polypen vorziehen.

Ju den eigentlich interessanten Schriften über die Polypen gehören unstreitig diejenigen, die ums ein Tremsblen, Baker, Ledermüller, Roesel, Schässer, Mülsler u. s. w geliefert haben. Bonnet aber hat uns solche von benden Seiten, so wohl von der physikalischen als philosophischen vorgestellet. Ich verweise meine teser auf den achten Theil der Betrachtung über die Natur, wo vom XI. die XVIII. Hauptstücke, die Polypengeschichte, als der angenehmste Roman, beschrieben ist. In der Palingenesse nach der Lavaterschen Ueberssehung, im I. Theile im funszehnten Stück hat sich der Wer-

t Digarate of DUOCIC Verfasser besonders mic den mikros kopischen Polypen beschäftiget. Doch nach meinen Empsindungen zu ure theilen, haben seine Sedanken über die Polypen, ich mill sagen seine Polypenphysik sowohl, als Logik, die er in den Betrachtungen über die organisirten Körper vors getragen, den startsten Eindruck auf mich gemacht. Und dieses ist die Ursach, warum ich daraus einige übersetzte Artikel b) voranschicke, ehe ich meine eigenen Bemerkungen an den Polypen, unter ihrem Schuse nachmals benfüge.

1. Einige übersetzte Artikel, aus den Bonnetischen Betrachtungen über die organisirten Körper, von der Erzeugung, Natur, und Eigenschaften der Polypen.

#### Artitel 185.

Wie sich die Polypen durch Ausschößlinge (Rejettons) vermehren?

Am Körper eines Armpolypen erscheint ein ganzkleines Knöpschen (bouton), welches hernach dicker und Ff 4 grösser,

b) Ich habe ben der Uebersetzung dieser Artisel zugleich die Abssicht gehabt, das Urtheil des Publici zu befragen; ob ich mich kunftig wohl einmal, an die Uebersetzung dieses ganzen, eben nicht sehr leichten Buchs, wagen durfte. Die vorläusige Einwilligung des Verfassers, kann ich aus seinem letzern Schreiben, vom 24 November 1773, mittheilen.

"Il est bien agréable à l'Auteur des Considerations sur les Corps organisés, que vous vous proposiez de traduire son Livre dans cette — langue, dont vous venez de parer son Insectologie. Ie travaille à recueillir et à completter quelques Opuscules, qui serviront de supplement à cet Ouvrage. Mais en verité, je ne scais, quand j'acheverai cela.

Digerioty (5000)C

# 456 Besondere Etfahrungen an den Polypen.,

grösser wird. Zwar hat es keinen Polypen in sich; sond bern ist selbst ein kleiner Polyp, der mit seiner Mutter, wie ein Zweig, mit seinem Baume vereiniget ist. Eine tressende Bergleichung!

Die Nahrung, welche ber junge Polyp empfängt, gehet in die Mutter über. Ift solche gefärbt: so wirds die Mutter auch. Eben so bekommt ber junge Polyp seine Rahrung von der Mutter zuruck, die ihn gleichfalls fürbet.

Der Polypenkörper ist ziemlich einfach, und wie eine Röhre gestalter. Zu äusserst am Ende dieser Röhre, aus welcher der junge Polyp hervorgesprossen, ist ein toch, bessen Defnung in den Magen der Mutter gehet. Bermittelst dieser gemeinschaftlichen Desnung, kommt die Nahrung aus einen zum andern. Der junge Polyp wächst die zu einer gewissen Grösse; hat er die erreicht; so verschließe sich die gemeinschaftlich Desnung allmählig, und er reist sich endlich von der Mutter loß. Don solcher Besschaffenheit ist die seltsame Urt, wie sich die Armpolypen, natürlicher Weise, durch Ausschößlinge vermehren.

#### Artikel 187.

Polipen, die mehrere Geschlechte zugleich an sich tragen.

Um teibe des Polypen kommen mehrere Knospen auf einmal zum Vorschein, und es ist daran fast kein Punkt, wo nicht dergleichen hervorsprossen kommen. Das sind eben so viel junge Polypen, die an einem gemeinsschaftlichen Stamme wachsen. Indem sie sich entwickeln, trieben sie selbst solche Knospen, nemlich junge Polypen, welche nachmals, ihrer Seits, wieder andere aussessen.

Sie

Sie verhalten sich alfo, wie Meste, welche andere Zweige. und diese wieder ihre Reiser hervorbringen. Folglich bleis ben einige Polypengeschlechte, an einander, und biese bangen wieder zusammen an einer Mutter. Dies gleicht einem kleinen aftigen Buschehen nicht übel. Nimmt einer bieser Polypen Nahrung ju fich, gleich theilt fie fich ben anberre Enblich legt fich bas Baumchen in feine Zweige und Die jungen Polypen tremmen fich Meste aus einander. von ber Mutter, und begeben fich weg, um neue Ben schlechtsfolgen ober Stammbaume hervorzubringen.

#### Artitel 188.

Röhrenpolypen. Ursprung einiger Seegeschopfe, die man für Pflanzen gehalten hat.

Berfchiebene Gattungen von Meerpolypen wohnen, von ihrer Beburt an, in gewiffen schaalichten Robrens Sie vermehren sich ebenfalls wie die Guffmasserpolypen durch Sproßlinge. Die Rohren bleiben in einander eingenfropft, und haben bas vollige Unsehen einer Pflanze. Es sind aber Polypengehanse, welche selbst die geschicke testen Kräuterkenner, die allenthalben gern Kräuter finben mochten, fur bie schonften Meerpflangen gehalten bai ben, Go waren die entbeckten berühmten Corallenblumen, nichts als eine Polypenart, beren Gehaufe bie Coralle ist .

3f 5

Artis

c) Man sehe die schone Vorrede, welche der Gerr von Reami mur, dem fechsten Bande feiner Infettennachrichten, vot: gefetet hat. 25.

# 459 Befondie Effahrungen an ben Polypent

#### Metitel 189.

Wie sich Polypen aus zerschnittenen Stückent als Ableger vermehren?

Auffer ber Eigenschaft, sich burch Sprofilinge zu vernwhren, haben die Polypen noch eine andere: daß sie fich, wie die Pflanzen, burch Ableger vermehren laffen. Schneibet man einen Polypen, in ber Queer ober lange, in zwen oder mehrere Studen; fo ftirbt er beshalb nicht; fonbern jebes Stud wirb, in Rurgem, wieber ein ganger Eine Fruchtbarkeit, bie ben biefen Infekten fo groß ist, daß schon aus einem ganz kleinen Stuckchen Do-Inpenhaut, ein vollständiges Thier werben fann. cherweise findet diese so mertwardige Erneuerung felbst ben ben jungen Polypen ftatt, wenn fie, ba fie noch an ber Mutter hangen, zerschnitten werben; und schneibet man biefer felbst, zu ber Zeit, ba fie noch Junge freibt, einige Stucke mit ab; fo werben ihr biefe verlohrnen Theile, in : Rurgem wieber wachsen. Ein bloffes Stammftuck bringt Junge hervor, und bekommt nachgehends Ropf, Schmang . und Urme wieder. Zuweilen treibt es Junge, ohne fich felbst zu erganzen. Ein andermal wachst ba ein junger Polypenkopf, wo vorn am Stamme bes Alten, ber Ropf hatte anwachsen follen.

#### Artitel 190.

Vielköpfige Polypen, (Hybern), die durch Zerschneiden hervorgebracht werden.

Spaltet man einen Polypen bergestalt in ber långe herunter, daß man ben bem Kopfe anfängt, und den Schnitt, nur bis in die Mitte des leibes zieht; so wird man

Drawin Guodic

man einen zwenkopfigen Polypen haben, ber auf eine mal mit zwen Maulern frift. Spaltet man jeben Ropf aufs neue; so macht man eine vierkopfige Syder, und verfährt man mit biefen wieder eben fo; fo hat man eine mit acht Ropfen. Schneibet man ihr endlich alle biefe Kopfe ab; so wachsen ihr neue wieder. Und, was sich felbst die Fabel nicht zu erfinden getrauete; es wird aus jebem abgefchnittenem Ropfe ein neuer Polyp, aus bem man eine neue Hyder machen kann.

Un ftatt nun ben Polypen auf vorgebachte Art guspalten; fo schneibe man ihn blog, von einem Ende bis zum andern auf; man breite bie Haut von einander, und mache am auffersten Borberenbe verschiebene Ginschnitte; so wird man gleichfalls eine Hyder haben. Und hierben. verbienet bas besonders angemerkt zu werben, daß sich bie neuen Ropfe zuweilen, von felbst, von ihrem Rumpfe abfondern, und so viel neue Polypen werden.

#### Artikel 191.

Was aus zerstückten Polypen wird. fich der neue Magen, in den kleinsten Stucken bildet.

Ein in Stucken zerhackter Polyp giebt fo viel Polys pen wieber, als man Studen gemacht hat. bereits gefagt, ihr Korper fen wie eine Rohre geftaltet. Die Höhlung biefer Robre, vertritt bie Stelle bes Magens. Diese Rohre formirt sich nun nicht etwan so, daß die gegenfeitigen Rande eines Stucks wieber ausammentreten, wie ben benen, in ber lange zerschnittenen Polypen geschicht; sondern das Stuck schwillt inwendig auf, und es wachst boxin

# 46a. Befondere Erfahrungen an den Pahypen.

darin eine kleine Höhlung, welches ber erfte Unfang zu eis ner neuen Röhre ift.

#### Artikel 196.

# Endurfach diefer Eigenschaft an den Infekten.

Die verschiebenen Zufalle, benen einige Insektenars ten P) natürlicher Weise unterworfen sind, scheinen es vers muthlich zu erfordern, daß sie den dadurch erlittenen Bers lust ersehen können. Ich habe solche Würme, die ich aus ihren eigenen zerschnittenen Stücken vermehrte, aus den Bachen gesischt, darunter welche den Kopf, andere den Schwanz, auch wohl bendes zugleich verlohren hatten. Einige derselben hatten schon angefangen, sich zu ergänzen, und sie thaten es völlig vor meinen Augen. So fängt man auch Meersterne, welche nur einen Strahl haben, daneben aber schon einer oder mehrere Junge hervorgewachs sen sind.

## Artikel 199.

Vermehrung der Straußpolypen durch natürliches Zertheilen.

In ben Bachen findet sich eine kleine Polypenart sehr häusig. Sie hängen sich an allerlen Körper, und man halt sie für ein Schimmelstecken. In Gestalt gleichen sie einer umgekehrten Glocke, beren Defnung das Maul des Thiers; die Rande aber dessen lippen sind. Man entdes cket vor ihnen eine sehr schnelle Bewegung, welche die Aufsmerksamkeit, auf die angenehmste Weise, an sich zieht; eine Bewegung, die man natürlich, mit einem kleinen Mahlstrom vergleichen kann.

Deti

b) Gewürme, Ueberf.

Bermittelft biefer Bewegung entflehet im Baffer ein Wirbel, wodurch dem Imfefte bie kleinen Rahrungecheil then, wovon es lebt, jum Munbe geführet werben. Die Glocke felbft figet an einem furgen Stelthen, welches alle mablig langer wird, und fich, mit bem aufferften Enbe, an etwas anhånget.

Es erzengen fich aber biefe Meinen Polypen auf eine gan; andere Urt, als bie Armpolypen. Will sich einer von jenen vermehren; so verändert er nach und nach die Slockengestalt, schließt sich vorne zu, und wird rund. Die Lippen ziehen fich einwarts, und ihre Bewegung hort auf. Sernach zieht sich bas Thierchen immer mehr gusammen, und theilt fich gulegt unvermertt, ber gange nach, mitten von einander.

Ift diese Theilung geschehen; so siehet man zwen befondere, vorn rund zugehende Korperchen, die burch ein eigenes Stielchen, mit bem gemeinschaftlichen Stengel, Bufammenhangen. Dies find nun zwar neue, aber viel kleinere Polypen, als ber Alte, aus bem fie entsprof-Allmählig erweitert fich vorn bie Defnung, and die Lippen kommen weiter hervor. Unfänglich merkt man baran eine febr schwache Bewegung, Die aber farter wird, je mehr fich die Glocke erweitert. Mach vier und manzig Stunden theilt fich jeder Polyp in ber Lange nochmals, und nun fieht man vier Polypen, an einem Stengel hangen. Bon Tage ju Tage nimmt biefe fonders bare Theilung gu, und fie gehet von vieren zu achten, von acht zu fechzehn, von fechzehn zu zwen und brenfiig, u. f. w. Der gange Paufe formitt einen artigen Straug, weshalb,

Suogle

### 462 Besondere Ersahrungen an ben Polypen.

man fie Strauspolppen () (à bouquet) genennet hat. Blachmals gehen sie ab, und man findet statt des Strausfes nur noch den Stamm mit seinen Zweigen. Die abges gangenen Volppen aber, schwimmen nun einzeln herum,

e) Andere nennen sie auch Blumenpolypen, weil sie einem Blumenftrausse ahnlich find. 3ch aber habe die Benennung Straufpolypen, im Gegensat ber schonen und neuen Art. von Blumenpolypen behalten, die in Rohren und Gehaus fen wohnen, bie aus benfelben die naturlichften Blumen mit Bactchen, Ranten, Blattern und Spigen hervorlegen, und welche der herr D. Schaffer in einer eigenen Abhandlung. Regensburg 1755.-4. beschrieben bat. Uebrigens fann ich allen Liebhabern mikrofkopischer Bersuche keinen reigen: bern Unblick, als ein foldes Buschen Straufpolypen In den Sommermonaten barf man nur einige munichen. Glafer Meerliufen ichopfen, und folche ein Paar Stunden ftehen laffen. Ober noch beffer, man nehme ein recht helles weisses Glas, gieffe flares Brunnenwaffer hinein, bedecke oben Die Flache mit Meerlinsen, so daß alle ihre Stiele im Baffer Berunterhangen; felle bas Glas etwas bod, und befehe es nach einigen Stunden, fo wird man an den Stielen ber Meenlinfen , hier und ba, die weiffen Bufchehen gewahr wers ben, auch eine fleine judende Bewegung mit bloffen Augen bemerten. Dies find die Strauschen einer gangen Polypens Kolonie. hierauf nehme man ein Zanglein, fahre damit facte ins Baffer, und nehme die Meerlinfe heraus, woran bas weiffe Bufchen fist. Sobald fie herausgezogen ift, fann man nichts weiter baran feben, als ein Bunftchen weißlichen. Schleim. Bringt man folches aber ins Waffer unter Das Mitroftop; fo legen fich einige hundert Polypen vor unfern Augen aus, wie fich ein Blumenbuschen im Baffer entfals tet, fangen insgesammt an, mit vereinigten Reaften, ben Mirbel zu machen, schnellen ben brenfigen, vierzigen, auch mobl alle zugleich, mit bem Gangen Saufen, fo plotlich zusammen. bag man nicht weiß, wo fie geblieben find, behnen fich lange fam und allmählig wieder aus, juden wieder jufammen, und fo gehet bas Spiel fort, so lange fie Baffer haben. auckender Unblick! Roesel nennet fie in feiner Insektenbelus stigung, IV. Band p. 597. die kleinen, geselligen, becherfore migen Afterpolypen, und hat sie mit ihren Buschen Lab. XCVII. abgebilbet.

Befondere Erfahrungen an den Polypen. 463 und hangen sich an irgend ein Kapperchen, wo sie neue Strausser erzeugen.

#### Urtifel 200.

Vermehrung der Trichterpolypen durch natürliches Zertheilen.

Undere noch kleinere, und trichterformig gestaltete Polypen, vermehren sich zwar auch durch Zertheilen; es geschiehet aber solches ben ihnen ganz aubers, als ben den Strauspolypen. Diese Trichterpolypen theilen sich in der Queer, oder schief durch. Folglich hat der eine, von diesen benden getheilten Polypen den alten Kopf, und einen neuen Schwanz; der andere aber den akten Schwanz und einen neuen Kopf. So ist auch hier der Kopf die Münzdung, der Schwanz aber das spisse Ende des Trichters.

Die neuen Lippen des unteren Polypen, oder desjes nigen, der den alten Schwanz behalten, sind das erste, was sich an dem Polypen zeigt, der sich anfängt zu theilen. Sie bewegen sich noch ziemlich langsam, und bloß daran sind sie zu bemerken. Sie liegen nicht mit der Länge des Polypen in gerader Linie, sondern in der Queer. Dasjes nige Stück des Leibes, das mit diesen Lippen eingefast ist, hebt sich allmählig; unvermerkt treten die Lippen näher zussammen, und es entstehet an der einen Seite des Polypen eine Beule, woraus zulest ein neuer Kopf wird.

Noch vorher, ehe dieser kleine Geschwulst hervorges wachsen, kann man schon sehen, wie sich die benden Polyspen bilden, und wenn solcher sehr zugenommen; so hängt der obere Volppe, mit dem unteren, durch nichts weiter als durch sein ausserstes Hinterende, zusammen. Alsbenn macht

Description Shapic

# 464 Besondere Erfahrungen an ben Polypen.

Macht ber obere Bewegungen, wodurch er sich bestrebt, sich von dem unteren zu trennen. Er reißt sich endlich ab, und schwimmt fort, um sich anderswo anzusezen. Der untere hingegen bleibt an dem Orte hängen, wo der Polype such davon er die eine Halfte ift. Folglich formiret diese Art von Polypen keine Sträusser.

#### Artitel 201.

Vermehrung gewisser Straußpolypen, die den Zunamen Knollenpolypen führen, durch natürliches Zertheilen.

Man findet in ben Bachen noch eine Urt Straußpoinpent, die aber viel merkwurdiger, als die schon erwahnten find, und fich gleichfalls burch eine Zertheilung in zwen Stucke, vermehren. Sie haben, wie die andern eine Glockengestalt; aber ber Strauß, ben fie ausmachen, Die vom gemeinschaftlichen Stengel abs ist verschieben. gehenden Zweige, find nicht einfach; fondern fie felbst haben wieder kleinere Nebenaste an sich, die in ihrer tage mit bep Blattnerven übereinkommen. Un einem jeglichen biefer Zweige fist zu ausserst eine Glocke, ober ein Polyp; auch entbeckt man an biefen Zweigen bin und wieder, fleine Anbichen, welche an Seftalt, lage und Unbeweglichkeit ben Gallen ber Eichblatter nicht unahnlich find. blossen Aehnlichkeit von biesen Polypen zu urtheilen; fo wird man nicht zweifeln, daß fie fich nicht eben fo, wie bie Straufpolnpen, burch eine allmablige Zertheilung ihrer Glocken, vermehren follten. Allein bie Analogie beträgt and oft, und die Ratur muß und zurechte weifen.

Wet

Der Unfang ber Theflung gefchiehet nicht in ben Glocken; fontern in ben erftgebachten fleinen Anotthen. Sie wachsen ziemlich geschwind, und wenn fie ihre vollige Groffe erreicht haben; fo find fie viel bider als bie Gloden. Alsbenn geben sie sich vom Strausse ab, und schwimmen fort, um fich irgendwo an ein Korperchen anzusehen. Bier bangen fie fich burch ein gang furges Stielden an, welches sich aber bald verlangert. Gleich barauf verans bern fie bie runde Bestalt in eine enformige. Bebes Rnote chen theilt sich bernach, in ber lange mitten burch. ber Theilung erblickt man zween langlichtrunde Knoten, bie zwar fleiner, als ber erstere, aber bicker, als ein Glockenpolnp find, und an eben bemfelben Stengel hangen. Es wahret nicht lange, fo theilen fie fich felbst wieder, und formiren also eine Urt von Bufchel, ber fich in vier Rnotchen endiget, die zwar fleiner als bie bepben erften, aber noch bicker als ein Glockenpolnp finb.

Die Unterabtheilungen erfolgen auf gleiche Urt, und in kurzer Zeit bestehet der Strauß aus sechzehn Andtchen. Sie sind nicht alle gleich. Die kleinsten sehen anfänglich wie eine Glocke aus, die andern aber theilen sich noch immer fort. Und dieses Theilen hort nicht eher auf, als dis alle Andtchen die Gestalt und Grosse dieser Polypenart exreichet haben.

Dies gehet auch so geschwind zu, daß man in wenis ger als vier und zwanzig Stunden, einen Strauß von hundert und zehn Volppen erblickt, die alle aus dem eis nem zertheilten Anollen entstanden sind. Haben die Volppen aber erst die Glockengestalt angenommen; so vers mehrt sich der ganze Strauß, durch ihre Unterabtheilungen, 466 Besondere Erfahrungen an ben Polypen.

gerabe so, wie es ben ber oben erwähnten Urt, und ben vie len andern Gattungen zu geschehen pflegt.

### Artikel 202. Gepfropfte Rolppen.

Insekten, die sich wie die Pflanzen durch Sprößlinge und Ableger vermehren, kommen mit ihnen noch auf eine andere, eben so sonderbare Art, überein. Sie konnen gepfropft werden. Eben die Hand, die aus einem Armpolypen mehrere gemacht hat, kann auch aus mehreren nur einen machen. Habt ihr verschiedene Polypen, in zwen oder mehrere Stücken, queerdurch geschnitten; so bringet solche dicht zusammen, und seset Ende an Ende; ihr werdet sie gleichsam nothigen, sich zu berühren; sie werden sich vereinigen, und sich als durch Absäugeln (par approche) pfropfen lassen.

Unfänglich geschiehet die Vereinigung, nur durch ein kurzes und zartes Fäserchen. Die Stücke selbst, scheinen durch tiese Einschnitte, getrennt zu senn, welche sich aber allmählig verlieren, und zulest gänzlich verschwinden. Es zeigt sich also hier gerade das Gegentheil von dem, mas ben der natürlichen Zertheilung der Polypen vorgehet, wie ich vorher beschrieben habe. Indem die Einschnitte noch ties sind; so wird die Vereinigung schon sehr genau senn. Die Nahrungstheile gehen also unmittelbar aus einem ins andere.

Man kann aber nicht nur Volppenstücke von einer Art, sondern auch von verschiedenen Volppen, zusammen pfropfen. So kann man den Kopf, oder den ganzen Vors dertheil des einen Polppen, in den Körper oder Hintertheil

des

bes Volppen einer andern Urt einimpfen. Der baraus ertstehende einzige Polyp wird fressen, wachsen, und sich wie die andern vermehren. Ja man wird sowohl am Bors ber, als hintertheile Junge hervorsproffen feben.

Bat es seine Richtigkeit, was ein gewisser Schrifts steller erzählet; so pfropfen sich die Armpolypen schon na= türlicher Weise, durch das Absäugeln (approche), zu sammen, wie ich von einigen Pflanzentheilen gezeigt babe. Sind nemlich zween Sproßlinge, oder zween junge Polis pen fo bicht neben einander gewachsen, daß fie fich berühren, fo wachsen sie gusammen, und wenn sie sich gleich hernach von ber Mutter absondern; so bleiben fie doch im Schwan. ze bereiniget, und scheinen also nur einen Polypen, mit amen Ropfen auszumachen.

Es giebt noch eine andere Urt, Die Polypen ju pfropfen, bie aber noch sonderbarer und schwerer, als die voris Sie bestehet barin, bag man ben einen Polppen, mit bem Schwange, in bas Maul bes andern, fast bis an ben Ropf hineinsteckt, um ihn gleichsam zu verdoppeln, und ihn gezwungen, eine Zeitlang in bem anbern ftecken Man weiß, daß der Korper bes Polypen eine au lassen. Urt von hohler Robre ift. Bier werden also zwen fast gleichlange Rohren, gang in einander eingepfropft. könnte diese Urt zu pfropfen das Röhrlen oder Teicheln (en flute) nennen.

Ift piefes Ginimpfen gescheben; fo fiebet man nur einen einzigen Polypen, beffen Ropf aber viel mehrere Urme, als ein gewöhnlicher Polype hat, weil er bie Urme von mocen einzelnen Dolppen zusammen befommen. auf solche gewaltsame Weife, in ben andern, hineingestecks te Polyp, befindet fich in feinem Gefangniß febr fchlecht. Gg 2

Er wendet alle felns Krafte an, sich in Frenheit zu fegen. Und oft gelingt es ihm, aller gebrauchten Vorsicht ohnerachtet, ihn in seinem Sefangnis zu behalten, daß er die Haut des Pospen, worin er fleckt, zerreiste, und sich entweder ganz, oder zum Theil herausarbeitet.

Bisweilen aber gehet boch bies Impfen glücklich von statten. Der inwendige Polyp bleibt in dem auswendigen. Die benden Köpfe wachsen zusammen, und machen nur einen aus; es wird also aus einem doppelteri Polypen, nur ein einziger, welcher frist, wächst und sich vermehret.

Auf gleiche Weise konnen die Meernesseln zusammengepfropfet werden. Man kann die Halften von versschiedenen Nesseln vereinigen; doch muß man sie zusammen naben, wenn sie an einander wachsen sollen.

#### Artitel 205.

Umgekehrte, und wieder umgekehrte Polypen. Merkwürdige Erscheinungen ben dergleichen unvollkommenen Verdrehungen.

Fast ermübet mich die Erzählung so vieler Wunder. Doch zeigen uns die Armpolypen noch eins, davon wir, weder im Pstanzen: noch im Thierreiche, ein Benspiel has ben. Sie können nemlich wie ein Handschuh umgekehret werden, und, woben das Wahre nicht einmal wahreteinlich ist; so fressen, wachsen, und vermehren sich sols che umgekehrte Polypen eben so gut, als wären sie es nicht. Durch dergleichen Operation, die nur ein Tremblen aus benken, und ins Werk richten konnte, kömmt ben dem Polypen das Auswendige inwendig, und das Inwendige

Dinesiste FOOTE

auswärts. Die inwendigen Seiten des Magens werden num die aussere Haut, und was vorher aussere Haut war, vertrit jest die Stelle eines neuen Magens. Man erinnere sich: es sen der ganze Polypenkörper nur eine Urt von Darm oder Schlauch. Folglich bestehet das Verkahren bloß darin, diesen Sack umzukehren, und umgekehrt zusbalten.

Oft hat ein solcher Polyp, ben man umkehrt, hers vorgewachsene Junge, an den Seiten an sich hängen. Mummehro besinden sich diese inwendig in der Röhre einges schlossen. Die größen darunter strecken sich im Magen der Mutter aus, kommen aus dem Munde wieder hervor, um sich nachmals von derselben abzusondern. Die kleinern hingegen kehren sich von selbst um, und kommen auf neue auswendig an der Mutter zu sissen, wo sie an ihren Seiten immer fortwachsen.

Wird ein Polyp auch mehrm len umgekehrt; so horet er beshalb nicht auf, alle seine Verrichtungen zu thun. Noch mehr! es kann ein und eben derselbe Polyp einigemal zerschnitten, umgekehrt, wieder zerschnitten, und nochmals umgekehret werden, ohne daß seine thierische Lebensart im geringsten darunter leidet. Inzwischen bleibt der Polyp nicht gern umgekehrt. Er bemührt sich, sich wieder in seinen dorigen Stand zu sesen, und er kehret sich aufs neue, entweder ganz oder halb, um. Dem aber kommt man dadurch zudor, daß man ihm dicht am Maule, eine Schweinsborste durchsticht, und durch diese Art von Zaum, wird das Thier in keiner seiner Verrichtungen geshemmet.

Diesenigen Polypen, die sich jum Theil wleder ums gekehret haben, sind eben so sonderbar, als die ganz umges S g 3 kehrt

present 50000

### 470 Besondere Erfahrungen an den Polypen.

Fehrt bleiben. Zuweilen reissen burch das Bestreben bes burchstochenen Polypen, sich wieder umzukehren, seine Lippen etwas ein, und diese kleine Wunde verursacht, daß ihm zween Kopfe wachsen, die zwar anfangs keinen Hals haben, mit der Zeit aber solchen bekommen.

Allein die Polypen, die man ihrer Frenheit überlaffen, und benen es geglückt ift, sich jum Theil wieder um zukehren, die sind es eben, an benen wir die interessantesten Erscheinungen erblicken. Sie nehmen allmählig ganz selts same Sestalten an; sie verändern sich auf allerlen Art. Solches läst sich besser in Figuren sehen, als beschreiben. Ich begnüge mich, hier nur einige Züge zu schildern.

Unternimmt es also ber Polyp, sich wieber umzukehe ren; fo flappt er fein Borbertheil, über bas umgefehrt gebliebene Stud bes Rorpers her. Solches legt fich hier an, und wachst mit bem ersten zusammen. Un biesem Orte ift also bie haut bes Polypen gleichsam boppelt. lippen kommen ber Mitte bes leibes gegen über ju fteben, und umgeben ibn, wie ein Gurtel mit Franzen, welches bie Urme bes Polypen find, die alsbenn nach dem Schwan-Rest ist er also nur halb so lang, als vor= ze zusteben. Vermuthlich erwartet man: er werde vorn an bem ber. Ende, wo bie Haut boppelt so bick als gewöhnlich ist: fura an bem offengebliebenen Enbe, einen neuen Ropf treiben; benn bas andere Ende ift ftets zu. Es erfolgt aber gang mas anders.

Hier lauft man oft Gefahr, sich zu irren, wenn man die Matur errathen will. Man, muß deshalb die Polypen, als fürtresliche Lehrmeister der Logik, befragen. Last uns also nicht rathen; sondern beobachten. Das Vorberende schließt sich num ebenfalls zu, und wird ein überzählicher Schwanz, der sich von Lage zu Lage verlängert. Was wird nun dieser ohnköpfige, aber zwend geschwänzte Volnp anfangen? Wie wird er sich ernähren? Last und nicht an Mitteln verzweiseln, welche die Naturschon, in der bewundernswürdigen Lebenbart dieses Insekts, vorräthig hat.

Mitten am leibe, bichte ben ben alten Lippen entftebet nicht etwa ein Maul, sondern mehrere, und der Polyp, für bessen Ernährung wir noch ben Augenblick vorher so beforgt waren, hat jest schon mehr Werkzeuge, als er ba-Es hat bas Maul an biefer Urt Polypen bekanntermassen, eine ziemliche Ungahl Urme, wie dunne Faben, womit bas Thier allerley Bewegungen machen, und sie nach seinem Sefallen verlängern ober verkürzen Mit biefen Urmen ergreift es bie Infeften, moe Zuweilen figen an einer Seite, ber an von siche nabrt. ben aften lippen entstandenen Mauler, noch alte Urme, indem schon an der andern neue wachsen, die anfänglich febr furz find, nach und nach aber eben so lang, als die als lagt man nun auf eins diefer Mauler ein ten werben. Fleines lebenbiges Infekt fallen; sogleich ergreiffen solches die Urme, der Mund verschlingt es, und die Nahrung bres tet fich bavon, im gangen Rorper aus.

Unmittelbar nachher, wenn es bem Polypen gelungen sich zum Theil wieder umzukehren, ist er in gerader kinie ausgestreckt. Gleich darauf krummet er sich, und das wieder umgekehrte Stuck, macht anfangs mit dem umgekehrt gebliedenep, einen Winkel, der allmählig spisser wird. Un bessen Spisse befindet sich der Hauptmund; die bens den Schwänze, sind die Schenkel des Winkels, welcht Sg4

Description Country Co

### 472 Besondere Ersahrungen an den Polypen.

von Tage zu Tage machsen, und aus benden kommen kleis ne Sprößlinge hervor. Ja, an einem Polypen, der sich zum Theil wieder umgekehrt, und hernach gekrümmet hate te, zeigte sich am Borderende des umgekehrt gebliebenen Stucks, ein Junger, welcher damit zusammenwuchs, und nur einen einzigen Polypen ausmachte, der desto sonderbarer war, da er aus einem Jungen, und aus einem Stuck der Mutter bestand, mit welchem er zusammengewachsen war.

#### Artitel 206.

Geschwindigkeit ben den Wiedererganzungen ber Polypen.

Ubrigens gehet bieses alles ben den Polypen sehr ges schwind zu. Man zerschneide sie in der Queer oder tange; man pfropse sie in einander; man kehre sie um, es braucht im Sommer nur ein, oder zween Tage; so konnen sie schon wieder ihre Verrichtungen thun. Je mehr Nahrung sie bekommen, besto karter vermehren sie sich, und sie sind besto gestäßiger, je warmer es ist. Die Strauß = und Trichterpolypen theilen sich binnen einer Stunde.

Bisher haben wir die angenehme Physik des Bersfasser von den Polypen gehört. Würden sie uns nicht unbegreisliche Wunder bleiben, wosern wir nicht auch die Logik, oder die philosophische Erklärungsart dieses fürtrefslichen Beodachters studiren wollten. Hier ist sie aus einigen Artikeln des II. Theils seiner Betrachtungen über die organisirten Körper. Den Weg dazu hatte er sich durch die Bergleichung ähnlicher Begebenheiten and den Pflanzen und Wasserwürmen gebahnt, und daraus die allgemeine Folge zum Vortheil der Entwickelung (evolution)

lution) gezogen; daß alle von ihm geprüfte und untersuche te Fakta, den grossen Grundsatz von der Präexistenz der Reime bestätigten.

> "Diefe Begebenheiten fagt er Urtikel 263.

werbe ich nie unter dies Gesetzu zwingen suchen; sondern mich begnügen, sie mit andern ähnlichen Begebenheiten, die demselben offendar unterworfen sind, zu vergleichen, und da, wo ich keine hinlängliche Aussolung sinden konnen, werde ichs selbst anzeigen. Nie werde ich das ungewisse und wahrscheinliche verwechseln, und das Bekenntniss meisner Unwissendet wird mir keine Mühe kosten. Wir steshen ja nur noch den dem Anfange der Dinge. Warum sollte also ein Philosoph erröthen, wenn er nicht alles erklären kann? Es giedt tausend Fälle, darin ein: ich weiß es nicht, mehr gilt, als ein stolzer Bersuch.,

### Artifel 264.

Wie die Reproduktion eines queerdurch ge-schnittenen Polypen geschicht.

Wirksamkeit der Peproduktionskraft.

In Absicht ber Reproduktion bes queerdurch geschnite tenen Polypen, sindet sich eben keine sonderliche Schwierige keit. Mansiehet zur Snüge, daß diese Begebenheit ein eben bergleichen Borfall sen, als wenn ich Würme auf solche Urt zerschnitten habe, und wer sich den einen erkläret hat, der kann sich den andern auch erklären. Nur ben den Pozispen scheint alles geschwinder und leichter von statten zu gehen. Es muß also darin die Reproduktionskraft viel Sg 5 474 Befondere Erfahrungen an den Polppen.

wirkfamer fenn, und fie auffert felbige auch in ben kleinften Studen.

Man mag ben Polypen zerschneiben, an welchem Orte, ober in so kleine Stuckhen, man will; so erfolgt die Reproduktion gewöhnlichermassen, sowohl in diesen Stuckechen, als im Stamme. Ein zerstuckter Polyp erganzt sich gleichfalls, und es entstehen so viel neue Polypen wies der, als man Stuckhen gemacht hat. Rurz Roesel, ein guter Beobachter, hat wahrgenommen, daß sogar aus den zerstuckten Polypenarmen, wieder ganze Polypen gewors den wären, und ist dieser Versuch gleich einem Tremblen, der ihn zu sehen wänschte, nicht geglückt; so versichert selbiger doch: er halte es nicht für unmöglich.

Es ist also ber Polyp ein organisches Sanzes, darin sich jeder Theil, jedes Partikelchen, jeder Atom beständig bestrebt, hervorzukeimen. Es ist folglich darin gleichsam alles Eperstock, alles Reime. Schneidet man ihn in Stücken; so wird man dadurch den Nahrungssaft, der sonst zum Wachsthum des Ganzen, oder zu andern Besdürsnissen verwendet wäre, auf die, in jedem Stücken versborgenen Reime, ableiten.

### Artitel 265.

Wie man sich die Reproduktion, eines in der Länge, mitten durch geschnittenen Polypen, vorsstellen kann.

Ben der Reproduktion des Polypen ist es einerlen: er sen in der lange, oder Breite zerschnitten. Ist er der lange nach milten durch geschnitten; so siehet jede Halfte anfänglich, wie eine halbe Rohre aus. Es werden aber

agresse Cincole

vie gegenfeitigen Rande berfelben bald wieder zusammentresten, und es braucht keine volle Stunde; so ist sie mieder ganz. Die Rande verwachsen so genau wieder, daß am Korper auch nicht die geringste Spur von Narbe zurücksbleibt. Daben gehet alles so geschwind zu, daß es einem Tremblen unmöglich war, dem Fortgange dieses Wiederswachsens zu folgen. Nach dren Stunden saße er den ere neuerten Polyven schon wieder fressen. Der Kopf war ihm wieder gewachsen; es hatte aber selbiger nur halb so viel Arme, als der alte. Es währet auch nicht lange, so wachsen die neuen, den alten gegen über, und dem Thiere sehlte nichts mehr an seiner Bollsommenheit.

Obgleich die scharssichtigsten Augen nicht alles haben entbecken können, was ben dem Zusammenwachsen der Raube eines ber Lange nach halb durchzeschnittenen Polypen vorgehet; so ist es eben kein Stolz zu nennen, wenn man sich
sucht von der Urt, wie diese Wiedervereinigung geschiehet,
einen Begriff zu machen. Eigentlich ist daben nichts so
sehr zu bewundern, als die ausnehmende Geschwindigkeit,
worin sie übrigens mit zwo zusammenwachsenden Baumrinden oder Häuten übereinkommt.

Es können schon gewisse Grade des Zusammenzies hens, auch wohl einige Bewegungen des Thiers hinreischend senn, die gegenseitigen Rande naher, ja so nahe zussammenzubringen, das sie sich einander berühren. Sobald sich die Rande einer Wunde berühren; so treten die zusammen gehörenden Sefässe, mit ihren Defnungen in einander; es entwickeln sich neue, wie ben den Pfropfreisern, und folglich werden dadurch der Verbindungs und Berührungspunkte immer mehr. Mithin ist auch der Kreislauf

### 476 Befondere Erfahrungen an den Polypen.

ber Safte, und zugleich mit bemfelben, die ganze Lebens-

So ist es auch eben nicht zu bewundern, daß ben einem Thiere, welches bennahe nichts als-eine dicke Galstert ist, und dessen Jibern überaus geschmeidig und biegsam sind, sehr grosse Wunden ohne sichtbare Narben verwache sen. Eben so wenig darf es uns befremden, daß sich dies Wunden so geschwind schliessen. Die Zeit der Entwickelung richtet sich nach der Feinheit der Organen. Ze garter diese sind; se leichter sie sich ausdehnen lassen; desto geschwinder gehet die Entwickelung von statten. So trägt auch das Element, worin der Polyp mohnt, das seine zu solchem geschwinden Wachsthum ben, indem dadurch die Fibern in ihrer ausnehmenben Bicgsamkeit erhalten werden.

#### Artitel 266.

Erklärung der Hydern, und der Art, wie sich in sehr kleinen Polypenstücken ein neuer Magen bildet.

Man kann alles, was ich vorhet gesagt, leicht auf die Hydern anwenden. Wenn das Stück eines, jum Theil in der känge durchgeschnittenen Polypen, breit genug bleibt, daß die gegenseitigen Rände wieder so nahe jusammentreten können, daß sie sich berühren; so wird dieses Stück bald wieder die Röhrengestalt bekommen, und ein Polyp werden. Dies erfolgt aber nicht so ben sehr schmalen und kleinen Stückchen. Indessen habe ich mit einem Tremblen gesagt: daß diese Stückchen ausschwellen, und daß dieser Seschwulst inwendig ein neuer Magen sen.

Dierben

Hierben kann man nun frentich nicht alles seben. Man muß oft nur mit einigen Blicken aufrieben fenn. Ich habe hinlanglich erwiesen, daß bie Matur nichts neues schaffe. Sie schafft also keinen neuen Magen. Allein man wirb einfehen, daß bie Saut bes Polypen nicht einfach fenn konne; fie muß vielmehr aus zwen hauptmems branen bestehen, burch beren Berdoppelung ein neuer Mas den entstebet. Beh kann nicht genau fagen, warum fich biese benden Saute, nur in kleinen, aber nicht in breitern Studen, von einander geben; ich vermuthe nur, daß in Diesen lettern, indem die Rande so geschwind zusammens treten, bie Saute weber Zeit, noch Mittel haben, fich gu Im erften Fall haben bie Baute gewiffe Rubes puntte, woburch barin, bie jur Bereinigung ber Ranbe nothigen Bewegungen, entfteben fonnen. Im zwenten Rall fehlen folde, und es fann bie Urfach, welche ihre Trennung beforbert, beffer wirfen. 3ch fenne zwar biefe Urfach nicht ), verlange sie auch nicht zu ergründen; ich bin aufrieden, bag biefe fleine Begebenheit meinen Grundfågen nicht entgegen ift.

#### Urtitel 267.

Besondere Merkwürdigkeit ben denen Polypensticken, die selbst wieder wahre Polypen geworden.

Folge, die sich auf den Bau, und das Umkehren des Thiers beziehet.

Es ist was ganz sonderbares, was wir an den Po-Ippenstuden erblicken, die selbst wieder Polypen geworden. Was

f) Caussa latet, vis est notissima. Ovid. wie bey der Elete tricitat. Ueb.

agencies for LCV (C

### 478 Befondere Erfahrungen an ben Polypen.

Was zuvor inwendig der alte Magen war, das kommt munmehro an dem Thiere, als ein äusserlicher Theil zu stehen. Denn von jedem Stuck gehörte eine Seite, zum Inwendigen des alten Polypen.

Folglich ist sich das Insund Auswendige des Dolms pen fo gleich, daß eins fur bas andere, in bie Stelle kommen kann, ohne daß die lebensverrichtungen barunter leiben. Es herrscht also in ben Organen viel einfaches und Ein Resultat, ju bem uns bie Beobacheinformiaes. tung und Erfahrung führet. Ich habe folches schon be-Bermittelft ber beften Bergrofferungsglafer fiebet merft. man in bem Polypen nichts als einen Saufen fleiner Rormer, bie überall herumliegen. Unffreitig find bergleichen auch in ber gangen Dicke feiner haut, und vermuthlich auch ba, wo sie boppelt ift. Rennen wir also biefen Bau des Polypen, wissen wir, was in den Polypenstücken vorgebet; so werben wir uns barüber nicht mehr wundern, was alsbenn erfolgt, wenn ber Polyp umgekehret wird. Deswegen aber verbient ber Berftand eines Mannes noch allemal Bewunderung, ber eine so neue und feine. Operation, querft erfunden, und ins Werk gerichtet hat. Der Polnp war von ber Natur feinesweges bagu beffimmt : umgekehrt, und wieder umgekehrt zu werden; er war aber bod) auf die Urt gemacht, daß ers konnte. find feine Organen auf verschiebene mögliche Falle eingeriche tet; beten viele selbst durch die menschliche hand verans laft werden.

Artifel 268.

Wie fich Polypenstucke zusammenpfropfen können.

Wir haben schon gezeigt, wie die Polypengefasse vollkommen bazu eingerichtet sind, sich in einander zu fügen,

an anaby Sattle

umb zusammen zu wachsen. Diekeicht liegt ber Grund bavon, bloß in dem gallertartigen Wesen', worqus sie besstehen. So wachsen zum Erempel veste Theile des Emsbrions, als die Finger, in der Barmutter zusammen; gleischer Weise thun solches auch Früchte, und noch sehr zarte Blätter. Es gehet also ganz natürlich zu, daß sich die Stücke des einen Polypen, mit verschiedenen andern Poslypenstäcken, die mit den Enden dicht zusammengesest sind, durch eine Urt von Absäugeln (approche) zusammenspfropsen.

Bermuthlich ist ein Polnp von dem andern, nicht weiter, als ein Pflaumenbaum vom Mandelbaum, untersschieden. Ich habe gezeigt: es geschehe das Zusammen wachsen des Pfropfreises mit dem Stamme, durch eine Enwickelung kleiner Gefässe, die anfangs Gallertareig, hernach Krauts und endlich Rindenartig sind, und aus eis nem ins andere gehen. Man hat also Grund zu muthe mossen, daß in den Stücken eines oder mehrerer Volnpen, die man gewaltsamer Weise, so dicht zusammenbringt, daß sie sich berühren, etwas ähnliches vorgehe.

Unfänglich vereinigen sie sich nur burch ein dunnes Jäserchen; abet sie wachsen immer genauer und vichter zusammen, je mehr neue Sefasse sich entwickeln, und je mehrere Vereinigungspunkte vorhanden sind. Ben dem Thiere ist biese Vegebenheit nicht wunderbarer, als ben der Pflanze. Denn der Polyp ist bennahe, wegen seines eins sachen Baues, als eine Pflanze anzusehen. Seine ganze Struktur ist übrigens so beschaffen, daß alle willkührlich genommene Polypenstücken, wie ein Reis, oder Blatt, alle zum Pflanzenleben erforderliche Organen enthalten. Sie können also vor sich wachsen, und neue Triebe hervorbringen.

### 480 Befondere Erfahrungen an den Polypen.

bringen. Einzeln werden sie Kopf, Schwanz und Arme treiben. Sest man sie mit den Enden an einander; so werden sie bloß zusammenwachsen. Da auch das Insett so weich ist; so ist diese Art des Pfropsens nicht einmal so, sonderbar, als ben den Pflanzen. Allein man war nur mit vegetabilischen, aber noch nicht mit thierischen Pfropsreisern bekannt.

### Artibel. 269.

Wie man sich die Vereinigung oder das Pfropfen zweener, in einander gesteckten Polypen, vorstellen kann.

Indem der Polyp seine Beute verschlingt; so vers schlingt er oft zugleich seine eigenen Arme. Zuweilen steelen sten sich zween Polypen über eine Beute, und der eine ders schlingt des andern Arme. Man glaubt vielleicht: sie werden mit der verschluckten Beute zugleich verdauet. Keis nedweges. Sie kommen, ohne merkliche Beränderung, aus dem Magen wieder hervor, und es hat also die Berdauung in dem Polypen, diese seine wesentlichen Theile nicht mit angegriffen. Tremblen hat gesehen, daß ein Polyp, vier Tage in dem Magen eines andern geblieben, und doch wieder lebendig herausgekommen sey. Es hatte ihn dieser so sinnreiche Beobachter, in den teib eines and dern gesteckt, um durch dieses glückliche Mittel eine neue Pfropfart zu machen.

Es scheint also, es konne kein Polyp ben andern verbauen; aber ein Stuck vom Polypen konne boch ausserlich mit einem andern zusammenwachsen, und ein jegliches Stuck sen inwendig so wie auswendig beschaffen. Rurz

es ist inwendig und auswendig kein Punkt an dem Poly pen, woraus nicht neue Theile wachsen konnten. man also einen Polypen so in ben andern fteden, bag er barin bleibt; so wird er vermuthlich mit diesem zusammen wachsen, und ben auswendigen Polypen gewissermassen ver boppeln.

Tremblen muste solches ins Wert zu richten. benben Dolppen wuchsen vest zufammen, und aus ben ben ben Kopfen wurde wirklich nur einer; allein ber fluge . Beobachter, getrauete sich noch keinesweges über bie wirke liche Bereinigung der benten leiber, fein Urtheil zu fallen.

"Ich kann nicht fagen, schreibt er in feiner Polye pengeschichte, was aus bem Korper bes inwendigen Polye pen'geworden ist: ob ihn der auswendige in seinem Mae gen verdauet hat, ober ob er mit bemfelben in einen Ror. per verwandelt fen; ich kann aber verfichern, daß ich ben beib bes inwendigen Polypert, in dem andern, einige Lage nachher gesehen habe, da er hineingesteckt war. aber ben Ropf bes inwenbigen Polypen betrift; fo weiß ich mit Gewisheit, baf er mit bem Ropfe bes auswendigen aufammen gewachfen war.,,

Ich urtheile hier bloß über diejenigen Begebenheiten, bie mir biefer furtrefliche Beobachter an bie Sant gegeben, und darf daraus keine Folgen gieben, die er sich felbst nicht getrauete baraus berguleiten. Rolalich will ich hier nur bemerten, daß wenn man das wirfliche Zusammenwachsen besagter benden Polypenkörper annimmt, sich folches gluck. lich nach ben Grundfagen erflaren laffe, Die uns verschies bene abnliche Begebenheiten an bie Sand geben. Art bes Pfropfens ift von bem Rohrlen (en flute) ben ben Pflanzen gar nicht weit unterschieben. If es erft eine mal

universely Sacrette

### 482 Besondere Erfahrungen an ben Polypen.

mal erwiesen, daß der eine in den andern gesteckte Polyp, von demselben nicht verdauet wird; so ist es begreislich, daß die bezden Polypen weit leichter, als zwo Baumrinden zuis sammunwachsen mussen. Denn die zwo Seiten einer Baumrinde, sind sich einander lange nicht so ähnlich, als zwo Polypenseiten, und sie ist auch ben weiten nicht so weich und biegsam, als die Haut eines Polypen. Man erinnere sich hierben, daß das Pfropfreis dem Stamme nothwendig ähnlich senn musse.

#### Artikel 272.

Bersuche zur Erklärung verschiedener Erscheis nungen, die sich ben denen zum Theil wieder ums gekehrten Polypen ereignen. (Urt. 205.)

Ein halb wiederumgekehrter Polyp (deretourné) pfropfet sich mit einem Theile auf sich selbst zusammen. Wenigstens legen sich die benden Haute unmittelbar auf einander, und scheinen zusammen zu wachsen. Diese Besgebenheit beziehet sich also auf die Theorie des Pfropsens, und es ist nicht sonderbarer, wenn zwo Haute zusammens wachsen, als wenn sich zween Kopfe in einander impfen.

Allein warum wächst das Vorderende zu? Warum entstehen mitten am teibe, dicht ben den alten tippen, ein oder mehrere Mäuler? Warum nehmen, die zum Theil umgekehrten Polypen, allmählich so seltsame Geskalten an? Warum . . . Doch wend wurde ich mit Fragen fertig werden? Auf diese und viele andere Fragen kann ich ante worten; ich weiß es nicht. Wie wenig wissen wir noch zur Zeit von den Polypen? Wie viel besondere Umstände; wie viel kleine belekkende Begebenheiten, sind vielleicht dem

Scharfsichtigen Tremblen entgangen, und werden folglich moch bielen andern mehr entgehen.

Dies aber sehe ich vollkommen ein; dies lehret mich die Erfahrung:—es sen in dem ganzen Polypen kein Punkt, aus dem nicht etwas hervorwachsen; kein Punkt, wo nicht Arme, Ropf und Mund entstehen konnten. Mun lehren mich so viele andere Begebenheiten: es gebe keine eigents lich sogenannte Erzeugung; sondern alles, was sich zu erzeugen schiene, sen vorher schon gebildet gewesen. Folglich präexistirten schon die neuen Köpfe und Urme des Polypen, ehe sie an ihm zum Vorschein kamen. Es ist also nur noch übrig, die Ursachen ihrer Entwickelung anzuzeigen.

Ich begehre sie nicht zu errathen. Ich will mich nur auf zwen Begebenheiten berufen. Die eine: ber kleinste Riß ist schon hinreichend, einen neuen Kopf zur Entwickelung zu bringen. Die andere: an dem zum Theil wieder umgekehrten Volnpen, formirt das Vordertheil zu aussert, eine Urt von Wilft. Die alten tippen sind also gespannt; wie leicht konnen sie einen Riß bekommen, den der Beobachter gar nicht merkt, und man weiß, wie viel die Wülfte zum Ausbrechen der Keime bentragen.

Daß sich, theils aus den alten, theils aus den neuen erst entwickelten Lippen, ein Maul formirt; daß an dies sem Maule jum Theil noch alte Urme sigen; daß sich baran, gegen über, neue entwickeln: solches ist ein Faktum, daben man voraussessen muß, daß dies alles zwar ganz in einem queerdurch geschnittenen Polypen würde geschehen seyn; nur halb aber in einem, zum Theil wieder umgestellten, zu Stande komme.

Der neue Mund, oder vielmehr die neuen Mauler nehmen Nahrung zu sich. Diese breitet sich auf allen' Sh 2 Sei.

Department of the contract

### 484 Besondere Erfahrungen an den Polypen.

Seiten aus; das Vorderende verlängert sich, und wied ein überzähliger Schwanz. Ich weiß nicht, warum das Borderende zuwächst; eben so wenig weiß ich, warum sich das Inseft zusammenkrummt. Ich vermuthe nur, daß die Bewegungen des neuen Vordertheils, etwäs zu dies ser Krummung bentragen konnen. Ullein es ist mir wes nig daran gelegen, den Grund aller dieser seltsamen Polyspengestalten zu wissen, und ein Wesen, das die innerste Natur des Insefts kennete, wurde sie vielleicht auf bestimmte Besehe bringen.

#### Artitel 273.

Erklarung des zerschnittenen, umgekehrten, wieder zerschnittenen, u. s. w. Polypen.

Gedanken über unsere Begriffe von der thierischen Beschaffenheit (Animalité).

Ich werde hier nur die vornehmsten Begebenheiten wieder durchgehen, die ich bereits oben von den Polypen erzählet habe. —

Ein zerschnittener, umgekehrter, wieder zerschnittener, und nochmals umgekehrter Polyp, zeigt uns nichts als eine Wiederholung besselben Wunders, wenn solches noch für die Sinne des gemeinen Mannes ein Wunderist.

Es ist allezeit nur eine Urt von Darm, den man umkehret, und wieder zersthneidet. Derselbe hat zwar Kopf, Mund und Urme, und ist also ein wirkliches Thier; aber solches ist inwendig, wie auswendig beschaffen. Seine Eingeweide liegen in der Dicke der Haut, und es erganzt dassenige leicht wieder, was es verloren hat. Folgelich

Digilities by Sall (AC) (C

Kich ist es nach ber Operation eben bas, was es vorher war. Dies alles folgt ganz naturlich aus seiner Organisation. Das übrige thut die Geschicklichkeit des Beobachters.

Für uns ist also dies das sonderbarfte, daß ein Thier von biefer Urt vorhanden ift. Wir hatten fein Dafenn im geringsten nicht vermuthet, und als es erschien; so hat es in unferem Behirn feine Joee gefunden, bie mit bem Thierreiche abnlich gewesen ware. Wir urtheilen von ben Dingen nur burch Bergleichung. Unfere Begeiffe von ber thierischen Beschaffenheit, waren bloß von groffen Thies ren hergenommen. Solchen war aber ein Ehier gerabe entgegen, bas fich zerschneiten, umfehren, und nochmals gerschneiben lagt, und bem biefes alles nichts schabet. Wie viel Begebenheiten find uns noch unbekannt, und wie viel werben noch funftig, unfere Begriffe von Dingen verrus den, die wir zu fennen glauben. Wenigffens wiffen wir fest schon genug, daß wir über nichts mehr erstaunen dure fen. Das Erstaunen stehet einem Weltweisen nicht wohl an. Besser schickt sichs für ihn, wenn er beobachtet, sich seiner Unwissenheit erinnert, und alles erwartet.

#### Artifel 274.

Erklärung der Vermehrung des Polypen durch Sprößlinge.

Beweißgrund für die Einschliessung (ber Reime). (emboitement) 3).

Ben ben Thieren, beren Bauart uns am bekanntes sten ist, hat die Natur ben Embrionen, einen besondern Hh. 3

g) Im Gegensat ber andern Hypothese, daß die Keime überall ausgesat, und zerstreuet sind, welches man die dissemination genennet hat. Ueb.

Der Polyp vermehrt sich also durch Sprößlinge. Er bringt seine Jungen, wie der Baum seine Zweige hers dor. Mutter und Junge machen nur ein ganzes aus. Sie ernähret sie, und wird von ihnen ernähret. Der Baum nahret seine Zweige, und wird durch sie ernähret. Gelbst die Blatter ernähren sich einander.

Der Polyp also, ber eine zahlreiche Nachsommens schaft an sich trägt, macht eine Art von Stammbaum aus, wodurch das System der Einschliessung (empoitement) scheint begünstiget zu werden. Er zeigt uns mehrere Beschlechter, die noch mit einander, und alle wieder, mit dem ersten, vereiniget, und zusammengewachsen sind. Die ganze Familie dieser organisiten Wesen, die an einem gemeinschaftlichen Stamme sien, scheinet ein Beweis zu senn, das sie insgesammt ursprünglich, in diesem Stamme eingeschlossen waren. Im Thierreiche ist dies nur ein neues Benspiel; im Pflanzenreiche aber kann man dergleischen, ben einer mäßigen Ausmerksamkeit entbecken.

Es ist aber gar nicht philosophisch, diesen Betrache tungen Rechnungen bis ins Unendliche entgegen zu seigen, und zum Beweise, daß die Einschliessung unvernünftig sen, die Seiten mit Nullen anzusüllen. Wir wissen nicht ges nau, in welchem Berhältniß, die verschiedenen Ordnungen der Geschlechter, auf einander folgen. Eben so wenigkonnen wir auch das Verhältniß ihrer Wachsthumsperioden bestimmen. Wir berechnen nur Hypothesen, die an sich bald gewisser, bald ungewisser sind. Und soll ichs noche

kochmals wiederholen? Alle diese entsesslichen Rechnungen können wohl die Einbildung erschrecken; aber die Vernunft sindet noch immer darin eine sichere Zuslucht, daß die Masterie kann ins Unendliche getheilet werden. Wir sind ind bessen, nicht bestimmt, die lesten Theilungspunkte zu erblischen. Unser stumpses Gesicht entdeckt und kaum die kleine sten Rand der Welt des unendlich Kleinen, und wenn, wir unsere besten Ferngläser zu Husse nehmen; so erblischen wir nur die geringern Berge, die einigen als Hügel; dach was sage ich, als Maulwurschäusgen, vorkommen.

### Artikel 275.

Wie einfache Polypenstücken aus sich selbst neue Theile hervorwachsen lassen. Wovon solches herrühre.

Wenn solche einfache Polypenstücken, die noch keis men Kopf und Urme haben, Sprößlinge treiben; so rühs ret es daher, weil sie wie Pslanzenableger, alles in sich has ben, wodurch sie vor sich wachsen, und neue Theile hervors bringen können.

Wenn nun gleichfalls, ein umgekehrt gebliebener, ober halb wieder umgekehrter Polyp Junge treibt; fo rührt solches daher, weil durch die sonderbare Operation des Umskehrens, seine lebens Dekonomie, nicht im geringsten zeutet wird, und er immer in vollem Wachsen bleibet.

Und wenn endlich die hervorgewachsenen Sprößlinge zuweilen, das Hervorwachsen der Arme, ben dem Stücke, zu hindern scheinen; so kommt es daher, weil die Spröße linge einen Theil der Gaste an sich ziehen, u. s. Dies Hh.

Degrapher STUCKIE

alles ift so flar umb einseuchtend, baß es ber Dube nicht werth ist, sich länger baben aufzuhalten.

#### Artitel 281.

Schwierigkeiten ben ber Erklärung, wie sich ber Knolkenpolyp, (á Bulbe), durch natürliches Zertheilen vermehrt. Warum hier der Verfasser schweigt.

Die Glockenpolypen theilen sich auch von felbst, aber auf eine andere Urt, als die Trichterpolypen. Die Glockenpolypen, welche aus Gallenförntigen Knötschen oder Knollen entstehen, vermehren sich auf eine noch seltsamere Urt.

Hier fångt sich eine neue Ordnung der Dinge an. Die Unalogie verläßt und, und der Beobachter kann nicht einemal geschäckter Worte sinden, seine Wahrnehmungen ausst zudrücken. Ich schweige also von diesen Volnpen. Derin es ist vernünftiger zu schweigen, als über Dinge, die man kaum erblickt, und die von allen bekannten Gegenständen abweichen, leere Muthmassungen zu wagen.

Die eifrigsten Unhanger ber Epigenesis b) werben sich burch bas Stillschweigen, bas ich mir selbst auslege, nicht gegen mich einnehmen lassen. Die Unwissenheit in einer Sache, kann keinem Systeme unter irgend einem Borwande, zur Begunstigung gereichen, und wollte ichs versuchen, aus den erwähnten Entdeckungen, die natürslichsten Folgen zu ziehen; so wollte ich zur Gnüge darthun, das sie der Entwickelung keinesweges entgegen waren.

· Artio

h) Wenn sich die Theile allmählig an einander fügen, wie eine gelegte Arbeit. Ueb.

#### Artifel 316.

Im fussen Wasser giebt es noch eine besondere Urt Volnpen, die man Federbuschpolypen nennet. Sie vermehren sich wie die Armpolypen durch Sprößlinge: Olese Ausschösslinge wohnen in eben solchen Nöhren, wie die Seepolypen. Tremblen hat sie im britten Stuck seiner Volnpengeschichte beschrieben.

Es hat diese Polypenart die Naturfundiger auf die Spur gebracht, daß verschiedene Meerproduste, die man für Pflanzen gehalten, nichts als Polypengehäuse, oder viele Rohren bensammen sind, in deren jeder ein Polype wohnt.

Reaumtur und Jusieu versichern, daß die Federbuschpolypen, wenn sie alt sind, und bald fterben wollen braune, und etwas flache Eper legen. Sie haben baraus die Jungen auskommen sehen.

Folglich find biese Polypen wirklich lebendig : gebah: rende und Enerlegende zugleich. Denn die an verschies benen Punkten ihres leibes hervorwachsenden Sprößlinge, sind nichts anders, als lebendige Junge. Kann man die Saamenkorner mit diesen Polypenenern, und die Zweige mit ihren Jungen vergleichen; so kann man auch sagen, daß sie wie die Pflanzen Saamen und Früchte tragen.

### Artifel 317.

Tremblens neue Entdeckung einer Gattung Federbuschpolypen, deren Eyer, einige Monate durch, im Trocknen können erhalten werden.

Es hat mir Tremblen, bem die Entbeckung einer neuen Welt in den Polypen vorbehalten war, über eine Hh.

and noty GIMONIE

gewisse Gattung verselben, mit Federbuschen, die von seinen bisher beschriedenen, nach verschieden sind, eine sehr interessante Beobachtung mitgetheilet. Ich werde solche um so viel lieber bekannt machen, je schäsbarer alles ist, was von diesem fürtreslichen Beobachter herrühret, und je reniger vielleicht das Publikum davon gehöret hat. Hier sind seine eigenen Worte.

"Id) habe die Ener bersenigen Federbuschpolypen aus beren Robren bie meisten Urme hervorfommen, am öftersten beobachtet. Gie sigen inwendig in ben boblen Rohren, und zeigen fich barin ohngefahr im Auguft. Unfanglich sind sie weiß, und werben nachmals braun. Sie find bennahe rund, etwas flach, und haben eine Urt von aufgeworfenem Wulft um sich herum. Im Septems ber findet man bergleichen Dolppenrohren fehr baufig, bie eine ungeheure Menge Ener in sich haben. Die Robren, ober Gebaufe felbst flieffen von einander, und vergeben nach und nach groftentheile. Sobald bas geschicht, kommen bie Ener heraus, und schwimmen, ba fie febr leicht find, oben auf bem Waffer. 3ch habe beren in Engelland 1745 eine groffe Menge gesammlet. Ich ließ fie allmab. lig trocken werben, und nahm sie in einem Papiere, wie Die Senbenwurmerener mit nach Holland. Daselbst ers hielt ich fie im Trocknen, vom September bis jum folgens ben Janner. Alsbenn schuttete ich fie oben aufs Wasser, welches ich in meinem Zimmer in groffen Gefässen hatte. Im Fruhjahre sabe ich einige bavon ausschliefen. Feberbuschpolyp zeigte sich anfänglich als eine weißliche Materie, die fich allmählig entwickelte und in Arme vertheilte. Und in je mehr Zweige fich biefe Materie ausbreitete, besto mehr neue Polypen tamen aus biefen Bufchen bervor. "

#### Metitel 3.18.

Gründe, daß die Armpolypen Bibipara und Ovipara sind.

Die Armpolypen vermehren sich burch Sprößlinge. Dieses sind mahre junge Polypen, die aus dem leibe der Mutter, wie Zweige aus dem Stamm eines Baums hervorsprossen. Es sind also diese Polypen Vivipara, allein von ganz anderer Urt, als die wir sonst kennen. Wollte man sie recht eigentlich beschreiben; so muste man sie Zweigtreibende (Ramipares) nennen. Denn es ist offenbar, daß diese Insekten, mehr nach Urt der Bäume, als der Vierfüßigen, oder anderer Thiere, die lebendige Junge zur Welt bringen, Vivipara sind. Noch ist es aber nicht erwiesen, ob eben diese Armpolypen, auch Ovipara sind. Ein Umstand, der in ihrer Geschichte noch auszumachen ist.

Tremblen hat an ihrem leibe kleine runde Auswüchs se bemerkt, die an einem kurzen Stielchen sassen. Er hat ferner wahrgenommen, wie solche Anoten vom Polypen nachher absielen, in seinem Gefässe zu Boden gingen, und verschwanden. Einen aber hat er gesehen, von dem er sich zwar nicht getrauet zu behaupten, daß ein Polyp daraus geworden wäre, weil er ihn nicht ununterbrochen beobsachten konnte, und auch in eben demselben Gesässe, noch andere kleine Polypen waren. Als er aber diesen Anoten nachher aus neue betrachtete; so fand er, statt bessen an der Stelle, wo er ihn vor zwen Tagen gelassen, einen unförmlichen Polypen, der wirklich aus einem gewisset runden Körper hervorzukommen schien, und sich auf der Seite verlängerte, wo er den Boden des Glass berührte.

annium State

# 492 Befondere Erfahrungen an den Bompen.

Un ber andern Seite war er noch rund, und es zeigten sich schon dren Armspisen, die hervorkommen wollten. Allmählig wurde er länger, und wie ein anderer Polypgestaltet.

Es sind die Armpolypen den Federbuschpolypen so ahnlich, daß man bennahe nicht zweiseln darf, wie die vorerwähnten Knoten, nicht eine Art von Enern, und also nicht auch Bivipara und Ovipara, zugleich senn sollten. Es giebt gewisse Zeiten und Umstände, da dies seiben vermittelst der Sprößlinge ihre Art erhalten konsnen. Zur andern Zeit aber, und unter andern Umständen, kann solches vermuthlich nicht anders, als durch Ener geschehen. Wir haben schon von dieser Sache an den Blattläusen ein Benspiel. Würden den Herbst noch Junge geboren; so könnten sie sich den Winter durch nicht halten. Sie bleiben also in den Enern verschlossen, und kommen im Frühjahre erst wieder aus.

Wir haben kurz vorher gehört, wie Tremblen Feberbuschpolypenener, vier bis fünf Monat, im Trocknen erhalten, wie er solche nachher, als Saamenkörner
ber Wasserpslanzen, aufs Wasser gestreuet, und zulest
eben bergleichen Polypen auskommen sehen. Folglich
kann eine Pfüße, darin viel bergleichen Polypen gewesen,
wenn sie in einigen Monaten ausgetrocknet, burch ben
Regen aufs neue bevölkert werden, da aus benen, in dem
Sefässe erhaltenen Epern, neue Polypengeschlechter ents
standen sind. Dies hat Tremblen sowohl an den Federbusch als Armpolypen, durch die Erfahrung bestätiget, und von dieser lestern Sattung, an ganz ausgestrockneten Orten, wieder welche entstehen sehen.

Artitel

bounder Ciangle

# Besondere Erfahrungen an den Polypen. 493

#### Artitel. 319.

Von solchen Polypenarten, die eigentlich weder Vivipara, noch Ovipara sind.

Polypen, welche sich durch natürliche Theilungen und Unterabtheilungen vermehren.

Wie, man sich ohngefähr die Erzeugungsart der Knollenpolypen vorstellen kann.

Gedanken über den Bau der Polypen, und , über die thierische Beschaffenheit.

Die Jungen der Eperlegenden Polypen, kommen auf solche Art aus Mutterleibe, daß sie in eine weiche und schaalichte Haut eingeschlossen sind. Diese Haut nennen wir ein Ey, und sagen, daß die Jungen ausschliefen, wenn sie aus dem Epe kommen.

Aus den Tremblenischen Entdeckungen verschieder ner Polypenarten des sussen Wassers, haben wir gelernt, es gebe Thiere, die eigentlich, weder zu den lebendigges bahrenden, noch Eyerlegenden gehören; sondern in eine ganz eigene Klasse gesetzt werden mussen, für die wir noch keinen Namen haben.

Die Geschichte ber Straußpolypen habe ich schon kürzlich beschrieben; hier will ich nur, nach dem Tremblen, die besondere Art ihrer Vermehrung erzählen. Man hat von solchen zwo Arten entdeckt, deren Kennzeichen ich angegeben habe. Bende Sattungen haben die Sestalt einer umgekehrten Glocke.

Man hat bemerkt, wenn die Polypen der ersten Gattung, so weit gekommen sind, daß sie sich vermehren wollen; so verlieren sie die Glockengestalt. Der leib wird rund,

annon-Guodle,

### 494 Besondere Erfahrungen an den Polyperi.

rund, umd theilt sich ber tange nach, in zwen kleinere runs de Körperchen, die nicht lange hernach, auch die Glockens gestalt annehmen. Dieses sind nun zween vollkommene Volnpen, die an einem Stengel, durch ein eigenes Stiels chen hangen. Gleich hernach werden sie auch rund, und theilen sich, wie der erste, der tange nach, in zwen ander re. Alsbenn bestehet der Strauß aus vier Glocken, und vermehret sich weiter durch dergleichen Theilen, und Wiesdertheisen. Alle Glocken hangen, wie Blumen, an eis nem gemeinschaftlichen Stengel, und machen zusammen nur einen Strauß aus, den man unter dem Vergrösses rungsglase mit Bewunderung betrachtet, und mit blossen Augen für ein Schimmelsleckhen halt.

Die Straufpolnpen ber andern Urt, vermehren fich burch feine Zertheilung ber Glocke; sondern es entftes ben hin und wieder, an den Zweigen bes Strauffes, fleis ne Andtchen, ober Anollen, fast wie bie Pflanzengallen, die allmählig gröffer werden. Haben sie endlich ihre volle lige Groffe erreicht; fo geben fich biefe runden Rorperchen, ober Knollen vom Strausse log, und schwimmen fort, um Da hangen fie fich nun mit eis fich anderswo anzusegen. nem furgen Stielchen an, ber bald langer wird. Knollen verandert seine runde Bestalt in eine langlichtrunbe (elliptique). Diese Urt von Knollen ist auch ungleich groffer, als ein Glockenpolyp. Er theilet fich mitten in ber lange burch, und bie folgenben Theilungen, und Unterabtheilungen dauren ben allen Anollen, auf gleiche Beife, fo lange fort, bis fie bie gehörige Groffe ber Gloden erlanget haben. Dann verschwindet ihre erste Gestalt, und sie zeigen sich wie Glocken. Es find aber biefe Glocken mahre Polypen, und hangen alle vermittefft eines? befone .

Dig anaby (1911)

befondern Stielchens, an einem gemeinschaftlichen Stengel. Rachmals aber bekommt ber, aus dieser Familie entstehende Strauß, neme Aeste, und selbst durch die Zertheilung der Glocken, neue Zweige.

Aus dieser kurzen Wiederholung der Seschichte der Straußpolypen erhellet gnugsam, daß ihre Vermehrungsart, von den lebendiggebährenden und Eperlegenden Postypen, ganz und gar verschieden sen. Man muß also neue Ausdrücke ersinden, wenn man die Erzeugung derselben beschreiben will, und man kann die erste Urt Augentreibende (gemmipares), die andere aber Anollentreibende (Buldipares) nennen. Allein die Worte erweistern unsere Erkenntniß von den Dingen nicht, die sie vorzstellen. Konnte man auch unsere Begrisse von dieser neuen Klasse organisierer Körper, durch bestimmte Worte ausdrücken; so würden wir deshalb das Geheimniß ihrer Vermehrung, nicht bester verstehen.

Sie sind so klein, daß man durch das Bergrosses rungsglas, nur ihre ausserliche Sestalt erblickt, und alles, was vor, unter, und nach ihrer Theilung vorgehet, bleibt und verborgen. Wie viel interessante Begebenheiten wurs ben wir ben diesen Untersuchungen entdecken, wenn wir ben Mechanismus dieser kleinen Korper, mit unsern Ausgen erreichen könnten?

Unstreitig ist ihre Organisation sehr einfach. Wir können solches aus den Armpolypen schliessen. Ich habe die Raupe einem Ey verglichen; wenigstens thut sie darin solche Verrichtungen, die sich auf den Schmetterling bes ziehen; allein dieses En frist, wächst, kriecht, u. s. w. Sollte also wohl der Anollen, der die Grundursach eines Strauspolypen der zweyten Sattung ist, eine Art von des seels

Digital by 5/11/15/16

feeltem Eyerstock fenn, ber wirklich alle biejenigen Polypen, ober kleinen Glocken in sich enthielte, die aus feiner Bertheilung, ober allmählig, und stufenweise geschehenben Auseinandersehung i), entstehen sollen.

Dieses und hundert solche Dinge sich einbilden; bas heißt, bie Natur errathen wollen, und ben biefem Ras then, lauft man niemals mehr Gefahr fich zu irren, als als wenn man sich nicht einmal mit ber Anglogie belfen Die ausnehmend einfache Bauart ber uns bekannteften Polypen, zeigt gnugfam an, baf biefer Urt Thiere fast aus lauter gleichartigen (similaires) Theilen bestes Bieraus folgt alfo, daß in dem Urmpolipen jedes Stuck, ja mas noch mehr ift, jebes Partikelchen, einen Polypen, im Rleinen, vorstellen fann. Dun muffen aber die naturlichen Resultate einer gleichen Struftur, nothwendig von ben Resultaten einer zusammengesetteren verschieden senn, die aus viel mehreren ungleichartigen (dissimilaires) Theilen bestehet. Folglich scheinen Die Polypen, bie unterfte Stufe, in ber leiter ber Thiere eine Da fie nun in einer fo erstaunlichen Entfer= nung von bem Menschen, und groffen Thieren fteben; fo ware es wiber alle gesunde Philosophie, wenn man fich beshalb fcon berechtigt halten wollte, aus einem ober bem andern Folgen zu ziehen.

Ben den grossen Thieren haben wir Begriffe, von Enern, Enerstock, Barmutter, Enerlegen, Gebahren, u. s. w. hergenommen, und solche tragen wir ohne Bestenken auf alles über, was Thier heißt. Indessen sind wir noch nicht so weit gekommen, und von der Thierheit selbst bestimmte Begriffe zu machen, und die Volypen has

i) Decomposition, Jergliederung.

Determine GOVERN

ben uns gelehrt, daß auch das Thier Eigenschaften habe, die man sonst nur allein den Pflanzen bengeleget hat. Folglich dienen uns die Polypen zur tehre, mit der Institut ja behutsam umzugehen. Ich weiß es, daß weiß es eben so gut, daß die Vergleischungskunst ihre Negeln hat, nach welchen sich die ges wöhnlichen togiker, nicht-strenze genug richten. tast uns also die Polypen nur mit sich selbst, oder mit solchen Wessen vergleichen, die ihnen am ähnlichsten sind. Dies has be ich bereits gethan, da ich mich bemühete, die thierischen Ableger und Pfropfungen zu erklären.

Inzwischen da es immer schwer bleibt, solche Aussprücke zu ersinden, durch welche man sich die Dinge vorsstellen kan, davon man noch gar keinen Begriff hat; so geschicht es zuweilen, daß man sich in dieser Absicht solchet Ausdrücke bedient, die schon der Bedeutung sehr bekannster Dinge gewidmet sind. Ein Gebrauch, der eben nicht zu tadem ist, wenn man zugleich darauf bedacht wäre, den Unterschied solcher, durch einerlen Ausdrücke, bezeichs neten Dinge zu zeigen.

Wenn ich mich also bes Ansbrucks bebient habe: ver Polyp sen ganz Eperstock; so will ich das nicht so verstanden wissen, als ware der ganze Volyp eben ein solcher Greestock, als wir gemeiniglich unter diesem Nasmen kennen; oder als bestehe er ganz aus lauter solchen Epern, wie andere Insesten ben sich haben; sondern ich sabe dadurch nur kurz anzeigen wollen: daß statt dessen, ben den meisten grossen Thieren die Embrionen an einem versonden Orte liegen, selbige ben dem Polypen im ganzen Umfange seines Körpers verbreitet sind.

DIELER STORK

#### 500 Besoltbere Erfahrungen an ben Polypen.

fondern die Glocken bringen die Zweige hervor, welche letzteren aufhören zu wachsen, sobald jene von selbst, oder zufälligerweise davon getrennet werden.

Die Anollenpolypen gehören zu ber Klasse ber Straußpolypen. Bon einem gemeinschaftlichen Stensgel, gehen acht bis neum Hauptarme aus, die mit solchem dinen etwas grössen, als rechten Winkel machen. Aus allen diesen Zweigen kommen seitwärts kleinere Nebenzweisge hervor, und an allen siget, zu äusserst am Ende, eine Glocke, oder ein Polyp. Betührt man den Strauß nur ein wenig, oder auch gar nicht; so schnellen die Zweige voch plößlich zusammen, und fahren so in einander, daß sie nur noch ein kleines rundes Klümpchen ausmachen. Zugleich zieht sich auch der Stiel mit ein, und faltet sich, wie ein Parallel-Lineal, mit zwen oder drep Charnies ven, zusammen.

#### Artifel 321.

Des Tremblen neue Entdeckung an den Reusenformigen Polypen.

Enformige Korperchen, aus denen sie ent-fteben.

Sonderbare Art ihrer Erzeugung.

Unmerkungen über diese Sache.

Die Polypen scheinen bazu gemacht zu senn, alle unsere Begriffe, von der thierischen Dekonomie zu verwirzen. Ich habe bereitst gesagt, und wiederhale es hier nochmals: sie sind nach Modellen gemacht, die von als len, uns bekannten Mustern, so erstaunlich weit verschied ben sind, das wir das, was wir an ihnen erblicken, nicht, eine

## Besondere Erfahrungen an den Polypeit? 501

einmal nennen können. Durch ein En verstehen wir einen länglich runden Korper, unter dessen Haut; sie mag weich oder schaalenartig senn, nehst verschiedenen Substanzen, ein Embrio verwahret liegt, der sich hier zuerst entwickeln soll. Eine gewisse sonderbare Volnpenartzzeigt sich anfänglich, unter der Gestalt eines ganz kleinen längslichten und weißlichen Körperchens, das man für ein Enzignsehen sollte, und doch nichts weniger als ein Enzist. Unter dieser scheinbaren Gestalt steckt das Thier selbst verstborgen. Abermal eine neue Entdeckung des Tremblen, die er noch nicht össentlich bekannt gemacht, mir aber erschnet hat. Ich erzähle sie mit seinen eigenen Worten:

3, Auf folgende Urt, schrieb er, vermehret sich ein gewiffes fleines Wafferinfett, bas ich ben Reufenforg migen Polypen nenne, und bisher noch nicht beschries ben babe. Man findet fie hamfermeise benfammen, und ,an allen Wafferforperellen figen. Da bas Thier burthe 2, sichtig ist; sofsiehet man, wie fich inwendig in demsele "ben, ein langlichtes und weißliches Rorperchen formiret, "welches hernach allmählig; an einem gewiffen Orte bes, "Polypen herauskommt, und fenkrecht auf ihm figen Ille Lage kommt ein neues hervor, und so vers "mehren fie fich haufenweise; um bes Dolnpen leib ber ,um. Es find hiefe kleinen Rorperchen eine Urt vom "Enern. Sie haben keine haut ober Schagle. Sieben "ober acht Tage nachher, baß sie aus bem Polypen ges sofommen find, entwickeln fie fich, welches in wenig Dis "nuten geschicht, und benn find fie eben wie bie Mutter. "

3,3ch kenne noch andere Sukwasserpolypenarten.
3,die sich im Srunde eben so vermehren, und fast kann
3,ich hinzusügen, daß sie ganz Mutter sind.
3,ich dinzusügen, daß sie ganz Mutter sind.

~

#### 502 Besondere Erfahrungen an den Polppen.

Die kleinen Knospen (boutons), die sich hin und wieder, am teibe der Armpolypen zeigen, und so viel junge Polypen sind, scheinen mit diesen kleinen Eps somigen Körperchen, welche Reusenkörmige Volypen werden, fast von gleicher Natur zu senn. Benderlen sund kleine organisirte Ganze, welche unbedeckt, zu ihrem ers sien Wachsthum gelangen, statt daß sich die Jungen der Eperlegenden, in einer Art vom Schlauche oder Sacke entwickeln.

Stellet euch einen Bogel vor, der ohne En, wie eine Rugel, in sich selbst zusammengewickelt, hervorkame, und seine Theile nachher allmählich aus einander legte; so werdet ihr von der Geburt der Neusenschrügen Polypen, gewissermassen, odwohl ein noch unvollkommenes Vild has den. Wahrscheinlicher Weise kann man muthmassen, wenn sich der Polyp noch in seinem allerersten Zustande ber sindet; so haben alle seine ausserlichen und innerlichen Theiste, eine ganz andere Gestalt. Proportion und tage, als sie nachher in dem entwickelten Thiere haben werden. Man erinnere sich bier der Berändzungen des Huhnchens im En, und man wurde sich nicht weniger über die Beränder vungen wundern, die der Reusenschlerungsgläser die Mutterleibe leidet, wenn unsere Vergrösserungsgläser die Wutterleibe leidet, wenn unsere Vergrösserungsgläser die zu diesen Seusen des Unestolich Kleinen reichten.

In ben Theilen, welche verschiedene Insekten, die man durch Zerschneiden vermehrt, wieder erneuern, gesschiehet auch eine solche Geburt ohne En. Ueberhaupt kann man den Fortgang einer so merkwürdigen Entwickelung, an den Regenwürmen mit blossen Augen sehen, und kaum kann man sich satt daran sehen. Indessen will ich nicht behaupten, als waren diese verschiedenen, vor unsern

orange Google

## Besondere Erfahrungen, an den Polypen. 503:

wessen Angen wachsenden Theile, wesprunglich in wahre Eper eingeschlossen. Laßt uns lieber annehmen, daß sie aus dergleichen kleinen Körperchen, wir die Rensenschensungen Volgen entstehen. — —

# 2. Besondere eigene Erfahrungen an den Polypen.

3ch hoffe nunmehro besto leichter Berzeihung von meinen Lefern ju erhalten, baf ich fie fo lange in ber Polypenwelt herumgeführet; je gröffer die Wunder gewesen sind, die uns der erfahrenste Führet darin gezels Bielleicht fanben wir kaum fo viel, wenn es get bat. uns erlaubt murbe, eine Reife in ben Mond, ober in ele nen andern Planeten ju thun. Ich glaube nicht, baß es und gereuen werbe, einem Bonnet auf feiner Reife ges folgt zu fenn. Sollte ich nun nicht besto furchtfamer fenn, ba ich mich erfuhne, mich meinen Lefern von neuen, zum Wegweiser in biefem Belbe anzubieten? Genug! ich erfulle biese Pflicht, wenn ich ihnen bassenige getreulich and getge, was ich weiß, und felbft gesehen habe. Lefer behalten aber ftets bie Frenheit zurudzukehren, und thren Wegweifer ju verlaffen, wenn et ihnen ju langweis figliff, und ihnen nicht immer gleich intereffante Gegens stånde zeigen sollte.

#### I. Erfahrung.

Schon långst habe ich die Strauß- die Anollens die Busch; die Trichter- und Glockenpolypen embeckt; allein es sind einige Jahre vorgangen, ehr ich dass Glück gehabt, die berufenen Armpolypen zu sinden, und die sehendwürdigen Federbuschpolypen habe ich noch niemals Zi 4 erblie

SHOULD FRANCE

## 504 Besondere Erfahrungen an den Polypen.?

erblicken können. Im Hannöverischen Magazine vom 19. Oktober 1772. im 84sten Stuck hatte ich bereits in einer Umnerkung zu h. 11. gesagt: Alles Nachforschens ohn= erachtet, habe ich die Armpolypen bis hieher: noch nicht entvecken können. Noch kann ich davon die Ursach nicht ergründen, es wäre denn, daß sie in unsren kälteren Harzgegenden gar nicht existirten, welches doch sonderbar genug wäre.

Da ich mir also alle Hoffnung vergehen ließ, bie Armpolypen jemals in unsern Gegenden zu sinden, und mir nicht einmal mehr die Mühe gab, in meinen Gläsern mit Meerlinsen, die ich wöchentlich zweymal frisch anfüllste, nachzusehen, so sand ich sie am reten Junius 1773. auf einmal in dem sliessenden Wassergraben, woraus ich seit dren Jahren beständig geschöpfet, und vergeblich Possippen gesucht hatte.

Ich gieng an gedachtem Tage, gegen Abend, mit einem Glase an diesen Ort, Meerlinsen zu schöpfen, um die astigen Wasserslähe, die in ganz ungeheurer Mensge in diesem Graben waren, zu beobachten. Kaum hatste ich einmal mit dem Glase ausgeschöpft, und solches geogen das licht gehalten; so erblickte ich mit blossen Augen sowohl am Rande des Glases, als hier und da an den Stengeln der Meerlinsen, die gewünschten Polypen hans gen. Welche hatten sich eingezogen; andere ihre Arme ausgestreckt. Welche hingegen gerade, andere waren im Bogen gekrümmet. Ich empsinde jest noch etwas von der ledhaften Freude, die ich damals über diesen Anblick hatte, und därüber hätte ich bald vergessen, meinen kesern zu sagen, daß es die schönen Oraniengelben Röselsschen Armpolypen waren.

Warum

morning Guoric

## Besondere Erfahrungen an den Polypen. 505

Warum sind nun seit dren Jahren an diesem Orte, in diesem Bache keine Polypen gewesen? Auf mein Wort können es meine Leser glauben, daß ich mir keine Muhe, kein Suchen, keine Arbeit verdviessen lassen. Denn es ist ben dieser Art. Beschäftigungen ein gewisser Enthussiassungen, der dem Beobachter keine Ause läßt, die er sein Ziel gefunden. Sind nicht viele selbst Martyrer der Neubegierde worden? — Waren also Polypen in diesem Bache gewesen, ich hätte sie gewiß gefunden.

Ich schliesse aus dieser Erfahrung so viel: sie sind nicht zu jeder Jahreszeit, an allen Orten zu finden, wo fie fonft fich gewöhnlich aufzuhalten pflegen. Es fonnen einige Jahre vergeben, ehe fie fich wieber einfinden. weiß zwar nicht, ob vor meiner Zeit, jemals ein Nature kundiger, feit Jahrhunderten, an unserem Orte bie Das tur, mit bewaffneten Augen flubiret habe; boch follte ich faft glauben, es ware nicht gefcheben. Mithin kan ich ben Zeitpunkt nicht bestimmen, wie lange vorher feine Polypen in unferen Begenben gewesen find. Da'nun vie vorigen bren Jahre, wie bekannt fehr naffe und kalte Jah. re gewesen; und vielleicht foiches, in unfrem Clima am Harge; noch einige Grabe mehr, als an andern Orten gewesen sind; bieses Fruhjahr aber vom Man an, und ben gangen Sommer burch, bis in ben fpateften Berbit, mit ausserorbentlicher Warme gesegnet war: so schreibe ichs ber Witterung zu, daß sich bies Geschlecht wieder hat etzeugen konnen, welches vorher vergangen zu fenn fchien.

Mein wo ist der erste Stoff dazu hergekommen? Meine Leser besiunen sich hier auf den 318ten Urtikel, wors in Bonnet ausdrücklich gesagt hat, daß die Arm und Si 5 Feder:

Dispersion Colliny (C

506 Besondert Erfahrungen an den Polypeit.

Roberbuschwolnven Bivipara und Ovipara maseich Da nun fermer Tremblen Polypenener aus Emgelland mit nach holland genommen; fo ift es meines. Erachtens leicht zu erklaren, bag bie erfte Beneration bies fer Pohpen, in unfren Gegenben, wieber aus Epern entstanden fen. Und ift nur erft ein Poinp wieder bages wesen; so ist die Wermehrung und Forepflanzung durch Sproßlinge leicht erfolget. Wie ich sie benn bis auf ben heutigen Lag, als ben 1 7th December 1773. noch habe, und jebesmal finde, fo oft ich ein Glas Meerlinfen, aus biefem Bache Schöpfen laffe. Sonberbar ift es, baff ich bennoch keine braune Armpolnpen, wie auch keine Feberbuschpolypen gefunden habe, wiewohl nach. Roefeld Bericht biefe lettern fehr behutfam zu beobachten find, indem fie fich ben ber geringften Bewegung gleich jurucke dieben, und in geraumer Zeit nicht wieder aus ihrer Robe Wie viel Geheimnisse halt bie Natur re bervorkommen. noch in ihrem Schoosk verborgen? und bas ist wohl mit Recht, vie mikroskopische Welt.

## IL Erfahrung.

Es ist wahr, was Bonnet von bem ganzen Korper solcher Volppen versichert hat; sie sind ganz Eperstork.
Dieses gilt auch sogar von ihren Armen. Das kleinste Stückhen derselben entwickelt sich wieder zu einem Polys ver; solglich mussen auch diese mit Fruchtkeinen erfüllet. kun. Da die Urme sehr durchsichtig sind, und solches immer mehr werden; se weiter sie sich ausstrecken: so kann man darin unzählige schwarze Punkte und Knötchen wahrnehmen, welche ich sie Keime halte.

90

purples by Call Collection

3d habe fast immer sthan vermuthet, daß in ben Armen das große Geheinniß flecke. Gie find nicht ben allen von gfeichet lange und Anzahl. Diese Urt hatte gewöhrlich ihrer achte, welche erstaunlich lang ausgezogen werben fonnten. Oben am Ende waren fie fentenformig. and we ich nicht febr iere: so glaube ich vorn an der Spie ge untermeinen florfften Bargrofferungen, zwen fleine Sakthen bemerkt zu haben, die ben scharfen Blicken eines Schäffers auch nicht scheinen entgangen zu senn. Sollich nach ber Analogie schliessen; so vermuthe ich fast, baf bas Inseft, vorn in ben Urmen, wie bie Schnecen, Augen habe. Dach kann ich folches nicht beweis sem, weil ich sie nicht wirklich gesehen. Ich schliesse es nese aus folgendem Umftanbe: weil der Polyp feine Arme nach ber Beute julenkt, die felbigen nabe ift, wenn er gleich in einer folchen Stellung ift, baf er folche mit ben Magen vorn am Kopfe, wenn er bafelbft welche bat, nune mehr feben tann. "Er bat fich j. E. gang gufammen gefrummet, daß sein Kopf unterwärts liegte die Urme find unter, und neben ibm weit binquegefrectt, fo baff ihre Enden hinter ihm zu ftehen fommen; fo fonnte er boch, wie ich in einigen Glasern wahrgenommen, ben Augens blick, winen vorbenrubernben Wasserfloh merken, lenkte Kinen Urm babin, und fing ibn.

Mach unserem Urtheil scheint es fast feine Struktur au erforbern, bag er vorn am Ropfe sowohl, als in ben Urmen Augen habe f). Denn es kommen diefe oft fo weit

f) Mir gefällt baher die Muthmassung bes herrn Doft. Reie marus in seinem, den angefangenen Betrachtungen seines fel. Baters, über die besondern Arten der thierischen Runft: triebe, beygefügtem Anhange: von der Matne der Pflan: 3entbies

## 506 Besondert Erfahrungen ab den Polypert.

Reberbufchpolypen Alvipara und Ovipara phyleich Da nun fermer Tremblen Polypenener aus Em gelland mit nach Holland genommen; fo ift es meines Erachtens leicht zu erklaven, bag bie erfte Beneration bie fer Polypen, in unfren Gegenben, wieber aus Epern entstanden fen. Und ift nur erft ein Polyp wieder bage wesen; so ist vie Bermehrung und Fortpflamung Burch Sprößlinge leicht erfolget. 28 ich fie benn bis auf ben heutigen Lag, als ben 13ten December 1773. noch habe, und jedesmal finde, so oft ich ein Glas Meerlinfen, que biefem Bache fchopfen laffe. Sonberbar ift es, baf ich bennoch keine braune Armpolypen, wie auch keine Federbuschpolypen gefunden habe, wiewohl nach. Roefeld Bericht biefe lettern fehr behutsam zu beobachten find, indem-fie fich ben ber geringsten Bewegung gleich gurucke gieben, und in geraumer Zeit nicht wieder aus ihrer Robe Wie viel Geheimnisse balt bie Ratut re bervorkommen. noch in ihrem Schoosse verborgen? und das ist wohl mit Recht, vie mikroskopische Welt.

## IL Erfahrung.

Es ist wahr, was Bonnet von bem ganzen Korper solcher Volypen versichert hat; sie sind ganz Eperstock. Dieses gilt nuch sogar von ihren Armen. Das kleinste Stückehen derselben entwickelt sich wieder zu einem Polypen; solglich mussen auch diese mit Fruchtkeimen erfüllet sein. Da die Arme sehr durchsichtig sind, und solches immer mehr werden; se weiter sie sich ausstrecken: spkann man darin unzählige schwarze Punkte und Knötchen wahrnehmen, weiche ich für die Keime halte.

praider in OCCIO

Ich habe fast immer sthan vermuthet, daß in ben Ammen das größte Geheimniß flecke. Gie find nicht ben allen von gleichet lange und Ungabl. Diese Urt hatte gewöhnlich ihrer achte, welche erstannlich lang ausgezogen werben fonuten. Oben am Ende waren fie feulenformig, ausd we ich nicht febr iere: fa glaube ich vorn an der Spis ge untermeinen ftarfften Bargrofferungen, zwen fleine Haken bemerkt zu haben, die ben scharfen Blicken eines Schaffers auch nicht scheinen entgangen zu sepn. Soll ich mach ber Unalogie schliessen; so vermuthe ich fast, baß bas Insett, vorn in den Urmen, wie die Schnechen , Augen habe. Dach kann ich folches nicht beweifem, meil ich sie niche wirklich gesehen. Ich schliesse es wer aus folgendem Umftande: weil der Polyp seine Arme nach ber Beute julenft, bie felbigen nabe ift, wenn er gleich in einer folchen Stellung ift, bag er folche mit ben Magen vorn am Kopfe, wenn er bafelbft welche bat, nuns mehr feben tann. "Er hat fich j. E. gang zusammen gekrummet, bag sein Kopf unterwarts liegt: bie Urme find unter, und neben ibm welt hinquagestreckt, fo bag ihre Enden hinter ihm gu fteben fommen; fo fonnte er boch, wie ich in einigen Glafern wahrgenommen, ben Augens blick, winen vorbenrubernden Wasserfloh merken, lenkte Kinen Urm babin, und fing ibn.

Mach unserem Urtheil scheint es fast feine Struftur zu erforbern, bag er vorn am Ropfe sowohl, als in ben Urmen Augen habe t). Denn es kommen biese oft so weit

f) Mir gefällt baher die Muthmassung des Herrn Dott. Reie marus in feinem, ben angefangenen Betrachtungen feines fel. Baters, über die besondern Arten der thierischen Runft: triebe, beygefügtem Unhange: von der Matne der Pflan: zentbie:

weit vom Kopfe abzustehen, daß es mir unmöglich scheint wie et, in solcher tage, mit den Kopfaugen, seine Beuste erblicken könne. Haben nicht auch die Fliegen schon zwenerlen Arten von Augen? Wenigstend wird es von vies len geglaubt. Zwar gilt der Schluß nichts: also mussen die Volppen, diese in ihrer Organisation himmelweit versschiedenen, Thiere, auch dergleichen haben; allein ich will damit nur anzeigen: die Sache sen möglich, und es sind in der Natur davon schon Benspiele vorhanden.

#### III. Erfahrung.

Die eigentliche Struktur, und der Mechanismus dieser Urme ist ein sehr merkwurdiger Umstand. Ich has be mir viel Mühe gegeben, dieses Seheimnis zu erfores siehen, und glaube solches zu der Jeic entdeckt zu haben, wenn der Urm am längsten gestreckt war. Die meisten Zeichnungen haben die Polypenarme auf einerlen Urt vors gestellet: sie mogten ausgestreckt, oder zusammengezogen senn. Ich aber habe sie vorzüglich im ersten Falle beobsächtet, und gefunden, daß sie eigentlich folgende Strukertur haben.

Immendig scheint in den Armen eine gerade Schnur, wie ein Faden heraufgezogen zu senn, ber sich aber ebens falls

zenthiere. S. 206. "Sollte nicht vielleicht das ganze Ners venmark biefes zarten gallerichten Körpers, an dem keine Augen befindlich sind, den Dienst der netformigen Augen haut thun können, wenn gleich kein deutliches Wild Vadurch vorgestellet wird?

Artig ist auch die Bemerkung von dem Armpolypen S.
154. daß er koin so ungebildetes unorganisches einsbemiges Wesen sey, als ihn einige vorstellen wollen. Denn da er durch einen Druck oder Querfchung angenblicklich gerobtet wird, so mulsen auch ordentliche Gefasse, darin ihr Lebens: saft vertheilt wird, in ihm besindlich seyn.

Digenous of 1000 (C

falls mit zusammen druden läßt. Ueber diesen Jaden ist answärts, der zwente dickere gewunden, der höckerigt und knotigt ist, aber in lauter Spiralen hinaufgehet, welche sehr geschwind in einander gezogen, und ungemein verkürzt werden konnen. Etwas ähnliches hat eine mit Draat umwundene Nadel. Man sieht es augenscheinlich, wenn man die Verkürzung und das Zusammenziehen eines Urms, amter dem Mikroskop beobachtet, und auf seine Verlänges zung wartet.

Als ich in unsen Segenden keine Armpolypen sinden konnte; so schrieb ich diesen Umstand, schon vor ländiger als einem Jahre, an den Ersinder meines Mikrossenach keipzig, der mir meldete: er habe auf der songenannten Milchinsel vor keipzig, die braunen und gelben Armpolypen gefunden. Wir nehmen Abrede, daß et mir einige in wohlvermachten Flaschen schicken sollte. Es verblieb aber, weil der Winter und andere Hindernisse dazwischen kamen. Indessen meldete er mir doch einige Beobachtungen, unter andern auch diese, daß er die Arme, wie Spiralen gewunden, bemerkt habe.

## IV. Erfahrung.

Jest will ich etwas von der Art und Weise sagen, wie der Polyp mit seinen Armen die Beute hascht. Ich habe mir von dieser seiner Geschicklichkeit, ich gestehe es, niemals recht deutliche Begriffe machen können. Oft has de ich den kleinen Rauber in seinem Hinterhalt belauscht, und mit einer Loupe am Glase gelegen, um wo möglich, den Augenblick wahrzunehmen, da er, wie alle Moture, kündiger versichern, seine Arme ausstrecken, und mit einem derselben einen Wassersloh auf die Art, erhaschen mürzum derselben einen Wassersloh auf die Art, erhaschen mürz

#### 510 Besondere Erfahrungen an den Polypen.

be, daß er ihn ganz um solchen herumschlinge. Allein so hat er vor meinen Augen seine Jagd-nicht angestellt. Ich sabe ihn mit ausgestreckten Abmon gedusdig auf seinen Raub warten. Kein Augenbild gehet vorben, da nicht, gumal wenn es die rechte Zeit ist, ein Wasserssch, eine Wanze, ein Wickenchen vor seinen Armen vorben, oder zwischen denselben durchrudern sollte. Sobald es num, ich nehme den ersten, ein solcher unvorsichtiger Allcheling versiehet, und an seinen Arm, es mag oben, oder in ver Mitte senn, anstosies so ist er auch schon gefangen, und siget vest.

Dies wollte ich mir nun gern erklaren. Ich hatte am 14. November 1773. noch einige Polypen in einer weiß sen Tasse sißen. Un dem Urme des einen sahe ich etwas hängen, welches mich befremdete. Sogleich brachte ich ihn in einem Uhrglase, unter melk Vergrösserungsglas, und wurde mit Vergnügen gewahr, wie ein Wasserslohrecht mitten am Urme, mit seinen Spiralen gefaßt, und zwischen einem seiner Ninge vest eingeklammert war.

Mun konnte ich mir seine Jagdkunst veutlicher vorsstellen. Alle Wasserinsekten haben Zacken, Aeste, bus schichte Fusse, Haare oder dergleichen an sich. Kommt num z. E. dem Polypen ein Wassersloh so nahe, daß er seinen Arm berührt, gleich zieht er solchen mit seinen ausz gedehnten Spiralen zusammen. Sewiß wird ein Jühll horn oder Juß, oder Schwanzspise des Insekts, allemal zwischen einen Spiralring gekommen senn. Solald also der Polyp zuziehet, ist es gefangen. Daher sind auch sols de Ringe höckrigt und uneben, damit sie desto vester zu fassen. Mit Semächlichkeit kann der Polyp nachmals seine Beute zum Munde führen. Ich bewundere vie kunst.

kansstiche Struktur, biefer Werkzeuge: ich erstanne aber wor der Wetsheit besten, der sie gemacht hat. Was muss das für ein Berstand senn, der alle mögliche Fälle-übersehen, alle Bedürsnisse eines so kleinen Insekts von Augen haben, und nach allen diesen Umständen, seinen Bau so einrichten kounte, dass es ganz, oder zerrissen, zerstückt, verstümmeit, ohne Arme, ohne Kopf, ohne Schrauz, u. s. w. sich dennoch allezeit helsen, wieder waachsen, und in seiner Art erhalten werden kommte? Wieder viel angelegentlicher mussen biesem unendlichen Geiske, die Bedürsnisse und Schicksale edlerer Geschöpfe; wie wiede tig ihm das Glück der Menschen senn hie.

## V. Erfahrung.

Am 17. Julius 1773. machte ich mir, und einigen Freunden das Vergmigen, einen dieser Polypen unter dem Sonnenmikroskop zu beobachten. Es war erstauw lich, die Bewegungen und Krummungen des Thiers zu sehen.

- 1. Zeigten fich seine ausnehmend vergrössetten Urme abermals wie Spiraten, die um etwas anders, gleiche sam wie ein Draat, um eine Nadel, herumgewunden waren.
- 2. Das sonderbarste, was ich diesmal erblickte, war folgendes, daß wenn er sich mit dem leibe zusammenzog oder ausbehnte, alle Körner in der Haut, in eine so kribelnde Bewegung gesetzt wurden, daß jedes Pünkte chen an ihm zu leben schien. Man trist zuweilen die Ins fusionsthierchen in so ungeheurer Menge an, daß jedes Tropschen davon wimmelt. Eben ein solches Wimmeln sabe

<sup>1)</sup> Matth. 6, 32.

## 512 Besondere Erfahrungen an den Polypen.

sahe man hier in dem Polypen. Sogar bemerkte ich solches, vorn in den Keulen der Arme, besonders wenn er sie eingezogen hatte. Mir scheint dieser Umstand eine wichtige Ursach und Absicht zu haben. Ich überlasse der von Erforschung geübtern Naturkündigern, und will sied ber bekennen: ich weiß es nicht, als den schlüpfrigen Weg des ungewissen Nathens betreten.

3. Ram es mir vor, als batte ich oben auf bem Ropfe, nicht aber an der Seite, die benden braunen Rlecke gefeben, wie sie in ber britten Rupfertafel, fig. 3. d, d, ber Titiugischen Ausgabe ber Bonnetschen Betrachtung über bie Natur, vorgestellet sind, wovon ich boch noch keinesweges mit Bewisheit behaupten will, bag es bie wahren und eigentlichen Augen find. Eben fo me: wig kann ich fagen, baf ich ihn mit einem folden gezackten Russe, wie er baselbst nach bem Lebermüller abgebilbet ift, gefeben habe. Bielmehr hat er hinten am Schwanze einen gewissen Unbang, ober brusichten Korper, womit er sich vermuthlich mehr ansaugen, als eigent lich anhängen kann. So habe ich auch noch keinen Po-Ippen mahrgenommen, beffen Urme nicht keulenformig, keinesweges aber so spis zugingen, als sie gemeiniglich vorgestellet find.

## VI. Erfahrung.

Um zisten Oktober 1773, erblickte ich zum erstenmale einen grunen Urmpolypen in). Bon ohngefähr kam ich zu bieser Entbeckung. Da ich Meerlinsen aus einer bewnahe ausgetrockneten Pfüße untersuchte, und einige bavon auf

m) Otto Fr. Müller Vermium terrestrium et fluuiatilium etc. succincta historia. Vol. I. Pars altera 1774. p. 14. XIV. Hydra n. 147. Hydra viridis.

25 and 6) (31 C) (10.

conf einem Mackschieber absunkte; so lag er, wie ein Schiede, chen geine Meerlinse in dem Tropsen. Ben Lichte bes Abende ist seine schone guine Farbe nicht so gut, als ben Tage zu sehen. Man erinnere sich, daß ich ihn in einen sehenden Pfüße gefunden, die nicht den geringsten Zuskluß von frischem Wasser hatte, sondern die fast ganz ause getrocknet war, da es binnen do Wochen kaum zwenmal geregnet hatte.

Es scheint also keine durchgangig gegrundete Regel zu senn, wie einige Vaturkundiger vorgeben, daß die Dos Inpen nur in-fliessenden Wassern gefunden wurden. Hier ist eine Unsnahme von solcher Erfahrung. Sonst aber inuß ich gestehen, daß ich in dieser Pfüße, keine von den andern Oraniengelben, angetrossen habe.

Der Unterschied war nicht erheblich, den ich zwisschen dieser und andern Polypenarten glaube bemerkt zu haben.

- 1. Regte er ben Kopf stärker als bie anbern, und konnte ihn auch viel spiger machen.
- 2. Hatte er funf Urme, die alle ganz kurz waren, und oben etwas stumpfrund zugingen. Sie waren aber ebenfalls spiralformig, und am Ende mit Haken verse, ben. Um Hinterende hatte er zwen Unhange, womit er sich bevestigen und ansesen konnte.
- 3. Wen er die nachsten Urme am Kopfe einzog; so wurden sie mit demselben auf benden Seiten ein Ausschnitt oder Winkel.
- 4. Um ihn herum schwärmten die kleinen Ensormis gen Thierchen in ungeheurer Menge, welche Roesel Po-Ippenläuse nennet, die ihm zulest die Arme abfressen. Ke

Man keinte es feben, baf fie welt häusiger um ihr hers um, als in andern Segenden bes Tropfens waren.

Kung, an den Volppen sindet sich intimer noch ben seber Bespachtung was neues. Er hat bennahe samer allen Wesen der mikroskopischen West, das stärkste Gepräge der Unendlichkeit.

#### · VII. Erfahrung.

Hier will ich bloß einige Merkwürdigkeiten von Infusionspohypen anführen. Ich meine aber diesenigen, die man in selbst bereiteten Infusionen von Strob, Heu, Pflanzen, Saamenkörnern, animalischen Bermischungen, und dergleichen sindet. Rein von mir selbst erfundener Name. Bonnet ") und Wrisberg "), zwen gleich grosse und genaue Beobachter, haben ihn schon autorksret.

Für mich war die Erscheinung dieser Polypen in Heu- und Strohwasser, so gar in einer Insusion von rothen Rübensamen, etwas sehr neues und auffallendes weil ich glaubte, daß alle dergleichen kleine Polypenarten, nur in solchen vegetabilischen Insusionen angetroffen würsben, welche die Natur selbst mit Meerlinsen, und andern Psanzenarten bereitet habe.

Den Joblot P) hatte ich damals noch nicht, und bes fürtrestichen Wrisbergs Beobachtungen ber Insusionsthiere, die ein Bonnet selbst scharssinnig und ein Müller in Kopenhagen, groß und interessant nennet, bes

n) Palingenesie Lavat. Uebers. I. Th. p. 598.

s) Observationum de animale. insusor. Satura Götting. 8. 1765.

p) Descriptions et usages de plusieurs nouveaux Microscopes etc. avec des nouvelles observations faites sur une multitude innombrable d'insectes — dans les Insusions à Paris 1754, 4.

Fam ich and erft nachber. Bende haben fie gefunden, aber mit folchem Unterfchiebe , baf fie jener 1714. nur ge-Willen, vieser aber als Maturennbiger und Philosoph beobachtet hat. Jener fabe fie, ohne fie zu tennen 4). Dier fer aber hat sie in seiner Satura fig, 9. und 13. vorgestels let, und zugleich wider die Meinung: omnia ex ouo, ohne bie aequivocam zu vertheivigen, einige nicht ganz unerhebliche Ginwurfe gemacht, wiewohl fich folche in berdleichen Sachen leichter machen, als burch eine beffere Erflärung aufosen lassen.

Ich will nun diese Polypen beschreiben, wie ich

Sie gesehen und beobachtet babe.

Heberhaupt bavon zu urtheilen; fo fcheinen fie mir mit andern bekannten Strauß-Busch - Glocken, und Trichterpolippen, in Unfehung des Korpers und bes Schwanges viel ahnliches gu haben. Rur Diesen fleinen Unterfebied glaube ich an ihnen bemerkt zu haben, baß fie, Rf 2 theils

a) Er redet im II. Theile davon an zween Orten. Buerft pag. 66. und Pl. 8. fig. 7. 7. 7. Une septiéme espece d'infecte, que nous avons nomme Aveugle. - Leur bouche est quelque fois ii grande, qu'elle surpasse la l'argeur de leur corps. Au bout de la queile de ces poif-fens, on voit une pellicule, qu'ils trainent apres eux+

Bernach pag. 79. und Pl. 10. fig. 21. 21. 21. Le 21 poisson sera nomme l'entonnoir, parce que sa figure la plus constante lui ressemble: on le voit paroitre ici fous trois formes differentes; dans celle du milieu on appercoit sa bouche ouverte et ronde; ses lévres sont interieurement garnies, de petits poils, qui se mouvent très vile. - Sa queue forme dans de certains tems vne espèce de tire-boure, qui ne demeure pas long tems dans cet etat; car la tête de ce poisson, s'eloignant de son extremité, les Spires qui paroissent au milieu se redreffent.

Er hatte sie in einer Infusion von Strob und Korn:

abren entbedt.

#### 516 Befondere Erfahrungen an den Pohypen.

theils einzeln an ihren Schwänzen, theils Kolonienweise, ben zwanzigen und mehreren; an einem Schleimtheilchen, aber nicht an einem gemeinschaftlichen Stengel, sowbern jeder für sieh, an seinen eigenem Faden hingen.

Insbesondere aber will ich nur noch einige vorzüglische Merkwürdigkeiten berühren, die ich an ihnen gefunden habe.

1. Ist bie Art ihres Zusammensthnellens die geschwindeste, bie man sich vorstellen fam. Ben ber aller geringsten Beruhrung, wenn auch nur ein Faferchen, bas viel tausendmal kleiner ist, als sie selbst, vor ihnen vorben fchivimmt, ober sie anstoßt; erfolgt foldes schon. jart und empfindlich muß ihr Gefühl fenn? Ben bem 300 fammenschnellen schließt sich ber offene runde Mund, ober Die Defnung bes Trichters, ber Glocke, wie man es nens nen will, ju, und ber Schwanz verfürzt fich in lauter Spiralen. Die Urt des Zusammenschnellens ift sich nicht immer gleich. Balb gehet ber Korper mit bem Schwanze zusammen, und biefer bleibt hinten figen; balb fafit ber Schwanz log, und fahrt nach bem Ropf ju. Go geschwind bas Zusammenschnellen geschiehet; so langsam ist die Auss behnung, wodurch fich der Schwanz wieder allmählig in feine gerade Fadenlinie legt. Daben kann man die Spi= ralen am beutlichften feben und abzählen. Wie viel Rrafs te kann ein so unendlich kleines Insekt von so simpler, Zw fammenfegung auffern, ohne bag wir ben eigentlichen Dethanismus bavon erblicken? Es wird mir immer wahr fcheinlicher, daß in ben subtilften innern Theilen eines fola chen Infetts, noch subtilere, aber für uns gang unfichte bare Werfzeuge, verborgen liegen. - 3ch habe bas Bus fammen=

Devalue 1 1000

fammenfchneilen des Schwanges Tab. VII. ben fig. 9, d. worgestellet.

2. Die Art, wie se ihre Nahrung bekommen, verstemet alle Bewanderung des menschlichen Berstandes. Ihr Glodenformiger Körper, fig. 8. 9. d, c. hat auf bem den Seiten zwen unendlich kleine Spischen, a, b, dies wenn der Polyp ausgestreckt ist, und stille liegt, eine bes ständig slimmernde Bewegung machen. Dadurch entstes het ein ordentlicher Mahlstrom, oder ein merklicher Wasserwitzbel, der alles, was er faßt, mit fortreißt. Nur ist das hierben das merkwürdigste, daß er wieder aus seis nem Mittelpunkte den Aussluß, gerade in die Desnung des wirdelnden Polypen, oder in dessen Mund gehen läßt. Dadurch werden ihm die Nahrungstheile aus dem Wirbel zugeführt. Sie mussen unendlich klein senn, weil ich sie auch durch meine stärksten Vergrösserungen nicht entdes eten können.

Es findet fich bier gine gang erstaunliche Berfchies benheit in Abficht biefer Werkzeuge ben ben Wasserwürs Alle Arten ber Afterpolipen find vorn mit biefen fimmernden Spifen verfeben. Allein die Zahl ift ungleich. Ben einigen, als ben ben Rabelmurmen, fcheis men gwen tunde Scheiben, mit frummen Safchen, bes fest zu fenn. Undere haben so viele Spigen an fich ber um, bag man fie nicht jablen fann. Die Dolmpen bas Ben gewöhnlich nur vier folder Werkzeuge, an jeber Seis te awen, die im Stande ber Rube eine folche Stellung has ben, daß fie wie zwen Gabelfpigen fchief von einander ab. fteben, und unten einen scharfen Winkel machen. mittelft biefer Spigen, ober Werfzeuge, fie mogen frumm, ober gerade, viel ober weuig seyn, machen sie alle bem Wir. St 3

> . Juganate Garagile -

#### 318 Besondere Etfahrmynn im den Polippent

Wirbel, um dadurch die Nahrung in sich zu ziehen. Loud send und aber tausend solcher Wassertsierchens thum solches, obzseich alle diese Lausende, in ihrer körperlichen Gestalt höchst verschieden sind. So abzeneigt ich auch den, ben natürtichen Dingen nach allgemeinen Rezelu zu schließsen; so gerraue ich mir doch fast, nach obigen Erfahrungen, zu behaupten, daß alle Infusionathiere, die mit solchen wirbelnden Werkzeugen versehen sind, zur den Alsterpolypen gehören, und dieser Umstand ein allgemeines Unterscheidungszeichen derselben abgesben könne.

Und hierben zeigt mir die Natur zwen ihrer grösten Wunder. Das erste sehe ich in der unendlichen Man=nigfaltigkeit der Gestalten, Modelle und Figuren, nach welchen die leiber dieser Thierchen gebildet sind. Das zwente erblicke ich in der genauesten Einformigkeit des Mechanismus, wodurch sie alle ihre Nahrung auf einers sen Art, und durch einerlen Werkzeuge an sich ziehen. So weiß die Natur Mannigfaltigkeit und Einformigkeit zu verbinden.

3. Nichts aber ist wohl mehr zu bewundern, als die einfache Beschaffenheit des ganzen Körpers unserer Polypen. Ein Faden, und an demselben oben eine hohle Haut, mit einigen schwarzen Punktchen, und vier Spissehen, das ist es alles, was wir disher an ihnen bemersken können. Die Haut kann sich auf, und zuschliesen, und bald eine runde, bald Trichter, bald Glockensdemige Gestalt annehmen. Der Schwanz kann sich zusammensziehen und ausdehnen. Das ist der ganze Mechanismus dieses Thiers. Und bennoch ist es im Stande, nach Proportion seiner unendlichen Kleinheit, und so einsacher

Department Control

Werfzeige, eine fo erstaunlich groffe Wirkung, einen fo gewaltigen Wasserwirbel ju verursachen. Welch eine Hydraulik, vor welcher der größte Mathematiker erstaus men, und feine Unwissenheit bekennen muß!

4 Eben so einfach ist auch ihre Vermehrung, bie fie, wie bie übrigen Urten, burch eine Theilung verrichten. Solche geschichet aber, nicht in ber lange, sonbern queer-Erft zeigt fich ein Queerftrich, an beffen benben Seiten, ber Rorper immer eingeschnurter ju fenn' fcheint. Die Schnur gehet tiefer, und es erfolgt endlich bie gange Theilung. Der abgesonderte Vordertheil schwimmt fort, und fest fich wo an. In kurzer Zeit wachft ihm an bem Enbe, wo bie Theilung geschehen, ein fleines Stielchen, welches allmählig långer wirb. Dann versucht er auch schon bas Schnellen, und trit seine Schiffarth und Reise an. Der andere Theil bleibt an bem alten Raben fiten, bekommt vorn einen neuen Mund mit seinen unb Spigen.

5. Moch ein gang besonderes Phanomen an einem Polypen Diefer Urt. Es lag ein Schleimfleckchen Tab. VII. fig. 8. g. g. im Tropfen, bas unter bem Difroffop, wie eine Inful erfchien. Daran hatte fich ben f, einzieme lich groffer Glodenpolyp mit bem Schwanze angehanget. Auf einmal fing ber Polyp an fortzuschwimmen, und bies fes ganze Wefen folgte ibm. Der Tropfen ftand rubig, amb ich fpubrte auch sonft feine Bewegung. Go waren -auch feine fo groffe Infetten barin, Die Diefen Unrath bats ten fortschieben konnen. Unfanglich glaubte ich: bag ber Schieber mit bem Mifroffop nicht gerabe frande, und bas Maffer abwarts fibse. Ich wurde aber bald gewahr, baß mein Polyp felbft ber Steuermann biefer fchwimmenben St 4 Inful

#### 518 Besondere Erfahrungen an den Bolypen.

Wirbel, um dadurch die Nahrung in sich zu ziehen. Loudsend und aber tausend solcher Wassertsierchend thun solches, obzleich alle diese Lausende, in ihrer körperlichen Gestalt höchst verschieden sind. So abzeneigt ich auch bin, ben natürlichen Dingen nach allzemeinen Negelu zu schließsen; so gerraue ich mir doch fast, nach obigen Erfahrungen, zu behaupten, daß alle Infusionathiere, die mit solchen wirbelnden Werkzeugen versehen sind, zu den Asterpolypen gehören, und dieser Umstand ein allgemeines Unterscheidungszeichen derselben abgesben könne.

Und hierben zeigt mir die Natur zwen ihrer grösten Wunder. Das erste sehe ich in der unendlichen Mannigfaltigkeit der Gestalten, Modelle und Figuren, nach welchen die leiber dieser Thierchen gebildet sind. Das zwente erblicke ich in der genauesten Einformigkeit des Mechanismus, wodurch sie alle ihre Nahrung auf einers sen Urt, und durch einerlen Werkzeuge an sich ziehen. So weiß die Natur Mannigfaltigkeit und Einformigkeit zu verbinden.

3. Nichts aber ist wohl mehr zu bewundern, als die einfache Beschaffenheit des ganzen Körpers unserer Polypen. Ein Faden, und an demselden oben eine hoble Haut, mit einigen schwarzen Punktchen, und vier Spisschen, das ist es alles, was wir disher an ihnen bemerken können. Die Haut kann sich auf, und zuschliessen, und bald eine runde, bald Trichter, bald Glockensdemige Sestalt annehmen. Der Schwanz kann sich zusammenz ziehen und ausbehnen. Das ist der ganze Mechanismus dieses Thiers. Und dennoch ist es im Stande, nach Proportion seiner unendlichen Kleinheit, und so einfacher Werk.

Bertzeuge, eine so erstaunlich grosse Wirkung, einen so wemaltigen Wasserwirbel zu verursachen. Welch eine Sphraulik, vor welcher der großte Mathematiker erstaus wen, und seine Unwissenheit bekennen muß!

4 Eben so einfach ist auch ihre Vermehrung, die sie, wie die übrigen Urten, durch eine Theilung verrichten. Solche geschichet aber, nicht in der länge, sondern queerdurch. Erst zeigt sich ein Queerstrich, an dessen benden Beiten, der Korper immer eingeschnürter zu sehn scheint. Die Schnur gehet tieser, und es erfolgt endlich die ganze Theilung. Der abgesonderte Vordertheil schwimmt fort, und sest sich wo an. In kurzer Zeit wächst ihm an dem Ende, wo die Theilung geschehen, ein kleines Stielchen, welches allmählig länger wird. Dann versucht er auch schon das Schnellen, und trit seine Schissarth und Neise an. Der andere Theil bleibt an dem alten Jaden sigen, und bekommt vorn einen neuen Mund mit seinen Spisen.

Johnen dieser Urt. Es lag ein Schleimfleckehen Tab. VII. fig. 8. g., g. im Tropfen, das unter dem Mikroskop, wie eine Insul erschien. Daran hatte sich ben f., einzieme lich grosser Glockenpolyp mit dem Schwanze angehänget. Auf einmal sing der Volyp an fortzuschwimmen, und dies ses ganze Wesen folgte ihm. Der Tropfen stand ruhig, und ich spührte auch sonst keine Bewegung. So waren auch keine so grosse Insekten darin, die diesen Unrath hatten fortschieden konnen. Unfänglich glaubte ich: daß der Schieder mit dem Mikroskop nicht gerade stände, und das Wasser abwärts siesse. Ich wurde aber bald gewahr, daß mein Volyp selbst der Stenermann dieser schwimmenden R & 4

## 520 Besondere Erfahrungen an ben Polypen.

Insul war. Indem sie num nach der Rechten justaß, so drückte ich den Schieder auf der linken Seite etwas nies der; folglich muste auch das Wasser, links einen kleiven Fall bekommen, und das Schleimtheilchen mit dem Volgpen, natürlicherweise ruckwärts sliesen. So aber schwamm es immer Rechts fort, ohnerachtet sich die kleinern Theilschen von Unreinigkeit, Links zurückbegaben.

Was war num richtiger, als die Erfahrung, daß der Polyp diese Insul mit sich fortzog? Das wunderbars ste war hierben, daß man an ihm selbst nicht die allerges ringste Bewegung, Zuckung, oder Anstrengung bemerken komte. Durch solgenden klanstand wurde ich völlig überzeugt, daß'ich mich nicht geirret hatte. Schnellte newe lich der Polyp in währendem Fahren zusammen; so lag auch gleich seine Insul stille. Streckte er sich wieder aus; so zog sie wieder mit ihm sort. Wie viel Kräfte kann ein Insest von so sunpler Zusammensehung äussern, ohne daß wir die Urt ihres Gebrauchs wahrnehmen können?

5. Zum Beschluß gedenke ich noch eines besondernt Thiers in der Insusion von rothen Rübensaamen, weldes ich noch zu keiner Klasse rechnen kann. So hatte die Sestalt eines runden Theekopschens, oder einer ossen Halbkugel, mit verschiedenen Dunkten bezeichnet. Ihrer waren fünf bis zehn in einem Tropsen. Mit einer ganz unglaublichen Seschwindigkeit tummelten sie sich unter den kleinern Thieren herum. Wollte man etwas an ihnen unterscheiden; so muste man die Vertrocknung des Tropsens abwarten, da ihre Bewegungen langsamet wurzden. Sie waren sehr gefräßig, und würzten wie die Wen unter dem Hausen. Oft schlossen sie sich zu, und alsbenn wurden sie rund. Es geschahe mit einer schnellen Ruckung

Dispesse by GOOGLE

Zuckung, die ben Polippen eigen ift, und auf bie Ure fichienen fie die kleinern Thiere zu fangen, und zu zerbrie cen. Es fam mir nicht anders vor, als wenn zween runs be Schlagnete gufammenklappten. In biefem Augenblicke konnte man auch bie verschluckten Wurmchen, gang beute lich in ihnen liegen sehen. Es war aber auch nur ein Uwe genblick; fo waren bie in ihnen liegenden Thierchen, uns fachtbar und verschwanden. Sie muften entweder zere malmt, oder verdauet senn 1).

## VIII. Erfahrung.

2118 eine Nachlese meiner Beobachtungen über bie Rugelquadrate im Unhange ber überfesten Bonnetischen Insektologie p. 376, will ich bier noch annærken, baß ich in meiner Muthmassung: es waren Polypenar= ten, bestätiget bin. 3ch habe fie biefes Jahr auch, in Dem Meerlinfenwaffer gufammengelaufener Regenpfugen gefunden. Miemals waren ihrer mehr, als fechzehn bensammen. Anfänglich gang klein, so daß man ben Raum ami=

r) 3ch bin nicht ber erfte, ber bie Muthmaffung einer gefeltwin: den Verdauung in biefer Art Thieren hat. Im zwenten Bande des Berlinischen Magazins 1766 und beffen VI. Stude, fagt der Verfaffer der Machrichten von einigen Polypenarten bey Greifswalde: er habe eine Trichterfors mige Battung berfelben, mit ber Krummung eines Biegens horns entdeckt. Das Thier habe eine unendliche Menge fleis ner Infeften gut feiner Dabrung gebraucht; und er habe aus nachherigen Beobachtungen gemuthmaßt: baf es andere Arten von Polypen, die log umbergeschwarmt, verschlungen. Die Verdauting geschabe ungemein geschwinde, und das Thier muste in beständiger Arbeit seyn, sich zu nähren., Uebrigens hat diefer ungenannte Berfasser noch angemerkt: daß diese Infusionspolypen bloß in nachbarlicher Vers bindung dicht bey einander gesessen, ohne wie andere Polypenarten von einem Stamme entsprossen zu feyn.

#### 322 Besondere Erfahrungen an den Polypen.

zwischen ben Augeln kamm bemerken konnte. Nachanals wurden sie grösser. Zehlte hier und da eine Augel; so, wuchs aus der einen an der tücke ein Anötchen hervor, welches sich wenn es groß genug war, absonderte, und den beigen Plaß einnahm. Ich habe auch ben der vollen Zahl von sechzehn, an einigen dergleichen Knötchen wahrges nommen. Aurz ich halte sie für eine Gesellschaft von Poskipen, die anfänglich durch ein gemeinschaftliches Band verknüpfet sind, nachmals aber sich trennen, und einzeln vor sich leben können. Ein Geheimnisvolles Insekt 3)!

Dan vergleiche ben biesem ganzen zweyten Abschnitte von Polypen, des Herrn Justigrach Müllers in Kopenhagen Vermium etc. historiam. Vol. I. P. I. pag. 105-135.
P. II. pag. 13-16. Allgemeines Magazin der Natur, Kunft und Wissenschaften. I. Th. Leipz. 1753. 8. P. 18. Ellis von den Polypen, und andern Wasserinselten, inson: derheit von den giftigen Eigenschaften der ersteren. Ferner des Herrn Le Cat Abhandiung von den Polypen des süssen Wassers. Allgemeines Magazin u. s. w. III. Th. p. 1. endlich des Herrn Prof. Lichtenbergs neueste Versuche mit den Polypen, sie mit großen Instrumenten zu zerschneiden, und mit Haaren zusammenzuschnüren, und gleichsam abzus binden. Versuche, die sehr gut gemacht, und beschrieben sind, und woraus man die mannigsaltige Art der Ergänzung, ben so viesen verschiedenen Zusällen, und Verstümmer lungen beurtheilen kann. S. Sannoverisches Magazin 5. Stück 1773.



#### III. Abschuitt.

## Das langgeschwänzte Räderthier.

om Löwenhoek bis zum Müller ist das Näderthier debeobachtet; aber noch nicht völlig ergründet worden. Es hat so sonderbare Sigenschaften, und in seinen Gestalsten, Handlungen und Veränderungen, eine so abwechselns de Mannigsaltigkeit, daß sedem Beobachter, der es nach hundert Jahren untersucht, daran immer noch etwas neues zu entdecken übrig bleibt.

Das gegenwärtige aber gehöret zwar mit zu bet Klasse ber Raberthiere; allein es hat so viel verschiedes nes in seiner Struktur, und Bewegungskunst seines Schwanzes, daß ich mich nicht genug wundern kann, wie Baker solches mit so weniger Ausmerksamkeit hat beztrachten können. Er sagt nur davon "): "In dem Wasser aus dem Graben, welches mir aus Norwich geschiekt worden, entbeckte ich unterschiedene Thierlein mit Rabern, welche überaus lange Schwänze hatten; aber in allen andern Stücken so viel, als ich erkennen konnte, im geringsten nicht von denen unterschieden waren, die ich eben seht beschrieben habe. Die Bewegung der Räder, das Schlagen des Herzens und die Undulation der Einges weide

ii) Beytrage p. 380. Die Jeichnung Tab. XII. fig. 1. ift auch nicht gang richtig, wie ich unten zeigen werde.

t) Ich meyne hier das gewöhnliche Raderthier, oder Radmas cher, welches Baker in seinen Beyträgen zum nüglichen Gebrauch und Verbesserung des Mikroskopii p. 348; ich selbst in meinen Zusähen zu der Bakerschen Beschreibung im Jans noverischen Magazin 1772 im 83:85ten Stücke, und im 17ten Stücke 1773, und der Herr Justigrath Müller ist seiner Vermium etc. succincta historia Vol. I. Part. I. p. 106. (Vorsicella rocatoria) beschrieben haben.

Ich komme num zu bem langen und feltsem ausge behnten Schwanze biefes Raberthiers, wovon ich es bas langgeschwänzte genennet babe.

Diefer Schwanz hat eigentlich vier merkliche Ab

fage, wenn er nach fig. 10. ausgezogen ist.

e, f, ber erste Absaß, ber sich aber nicht mit in ben Rbrper hineinziehet. f, g, ber zwente Abfat; g, h, ber britte; h, k, ber vierte Abfas. Ben h, h, siebet man awen abstehende Spigen, wie benn unten ber Schwang bren folde Spigen ober Safchen, i, k, l, hat, bag er wie ein Drenzack gestaltet ift.

In der Bakerschen Sigur fehlen die benden ben h, h, scheinen aber am Schwanzende angebracht zu fenn, weil ich baran funfe jable. Ich habe es aber leicht abfehen konnen, was Bakern baju gebracht bat. Wenn fich h, k, bis h, h, eingezogen hat, die übrigen Schwanzrohren aber von f, bis h, ausgestreckt geblieben find; fo treten i, k, l, bis h, h, gusammen, und find so anzusehen, als wenn bas Schwanzende des Thiers funf Spigen ober Hakchen ho Diefes bat Bakern zuverläßig verführt.

Alle Rohren des Schwanzes sind hohl, und wie Perspektivrohren eingerichtet, baß sie sich eins ins andere schieben laffen. Geschiehet biefes nun; fo ziehet sich k, h; bis g; biefes boppelte Stuck g, h, k, aber in f, zuruck; alebenn aber trit ber gange eingeschobene Schwang f, g.h,k, in ben Rorper hinauf, und zwar auf ber linken Seite, ber fig. II. a, a, a; so bas nur noch bie bren lesten Schwanzfpigen, ben b, hervorragen.

Alus der stark vergrofferten Abbildung fig. 10. er hellet, daß der ausgestreckte Schwanz, drenmal so lang, als ber gange Rorper ift. Es ift erstaunlich, mit welther Des

SISOUC MARKE

Sefchwindigkeit, das Thier ben Schwanz aus ben Robren, Herausfahren laft, fich unten mit bem Drenzack anhänget, und fich benn vorwarts erst noch ausbehnt, seine Raben anslegt, und feine Rabrung berbeyrvirhelt. Man er-Schwickt ordentlich, wenn man es jum erstommale siebet, daß ber Schwang herausschließt. Ich schliesse also hieraus, bas die Weisheit des Schöpfers, welche die Bedürfnisse ber fleinsten Thiere, bis jum Unenblichen und Svenzen lofen mannigfaltig gemacht, und barnach ihre Werkzeuge, folche zu befriedigen, eingerichtet bat, biefem Burmchen barum einen fo langen Schwanz gegeben, bamit es auf folche Urt bie weiteften Gegenstanbe erreichen, und burch seine Raber an fich ziehen kann. Ausgestreckt schwimmt es auch in bem Tropfen fort; ja zuweilen reicht es, wenn er flein ift, und fichs ausgezogen hat, von einem Ende besselben bis zum anbern. Zieht es sich nun aber zufame men; fo ift folde. Bewegung viel langfanter, als im erften Fall. Befonders luftig ift ber Unblick, wenn fich bie zu fanmengeschobenen Rohren in ben Rorper begeben.

Man denke aber nicht, daß es sich nur in gerader linie ausziehe, und auch so bleibe. Nein es krummt sich oft dergestalt, daß es ben f, einen Bogen macht, oder wenn es sich mit i, k, l, bis oben nach dem Ropfe zubeugt, ben f, sogar ein Winkel entstehet. Rurz, das Thier weiß seinem Körper alle Nichtungen zu geben, die erfordert werden, wenn es seine Nahrung suchen und sinden soll.

Ich habe noch zwenerlen anzumerken. Es hangt entweder, wenn es noch wie fig. II. gestaltet ist., seine bren Schwanzhakthen wo an, und ziehet sich vorwarts mit bem keibe aus, oder es läßt gleich ben Schwanz, wie einen Embolum aus einer Nöhre herausschiessen, daß das Enpe

provinces of COSMC

in die Hohe fährt, und sich in einen kleinem Bogen hernis terbewegt, da es sich alebenn erst anhänget und vest fest.

Dies ist nun wohl das charakteristische vor den an bern Rabelwürmen, die ihren Schwanz auch etwas, aber

ben weiten nicht so lang ausziehen können.

llebrigens ist das Thierchen dem blossen Auge vok kig umsichtbar. Es gehöret mit zu den Müllenschen Vorricellis rotatoriis caudatis, ohnerachtet ich solches nicht-ausdrücklich mit Benfügung der vom Baker gegebe nen Abbildung angesähret sinde, wie den den übrigen ger schehen ist, woraus ich fast schliesse, daß es dem Auge die ses scharssächtigen Beobachters, noch nicht vorgekommen sen.

#### Von der Vermehrungsart der andern gewöhnlichen Raderthiere.

Baker sagt von denselben f): "Alle meine Bemühr ungen sind dieher vergebens gewesen zu entdecken, wie sich diese Kreaturen fortpflanzen, ob ich gleich seit venen letzen dren Jahren nie ohne dieselben gewesen bin, und beständig gemerkt habe, daß sie sich vermehren, indem ich beobachtet, daß sich von Zeit zu Zeit eine Menge derselben, die ganz ungemein klein waren, sehen liesen, welches ohne Zweifel kleine Jungen gewesen. Wiewohl man gute Ursach hat zu glauben, daß sie aus Enern herkommen; denn ich habe oft in dem Wasser ben ihnen Stücklein von Enern zusammen geseset, klebricht, wie der Fweschlaich, und von einer

on many Subject

r) In seinen Bepträgen zu nühlichen und vergnügenden Gebrauch und Berbesserung bes Mifrostopii, Angeburg, 1734. 8. pag. 375. 376.

einer Sedsse, so mit dem Thier mit den Rabern, eine Proportion hat, gefunden. — Aber sie mögen fortges pflanzt werden, wie sie wollen; so ist doch ziemlich gewisk von der aussrochentlichen Kleinheit einiger, in Vergleischung gegen andere, daß sie zuerst in ihrer vollfommenen Sestalt herauskommen, und nicht die Ohnuphen eines and wern Insetts sind, wie viele andere Kreaturen, die in den Wassern gefunden werden.

Ob ich gleich biesen Bakerschen Muthmassungen, nicht in allen Stücken, vornemlich daß diese Urt Rabersthiere aus Epern auskommen sollten, meinen Benfall gesben konnte; so wuste ich bennoch bisher, von ihrer eigentslichen Erzeugungsart nichts gewissers. Zwar entdeckte ich am 14ten December 1773, ein ganz besonderes Radersthier, welches einige dicke Knollen an sich hatte, welches mich fast auf die Muthmassung gebracht: daß die Jungen, wie ben den Polypen, anfänglich wir Knospen oder Gewächsausen, hernach aber als Sprößlinge aus ihnen selbst hervorwüchsen. Ich sand es nemlich in einem ausgebrachten Tropsen von Meerlinsenwasser, in der seltsamen Gestalt,, als es Tab. VII. sig. 12. A, vorzgestellet ist.

a, a, bie benben Raber am Ropfe:

b, b, vie benben Augen oben auf liegend, in welcher Grellung ich fie noch nie gefeben;

c, bet Schlucknuftel,

d, e, g, been Anollen, an bren verschiebenen Orten, welches ber Unfang zur Entwickelung brener Jungen zu sinn schlen, bie an viesen been Orten hervorwachsen wollten. Ich habe wohl einmahl eine gesehen, welches an ber Seite einen Michen Anoten hatte, wie ich auch in meinen Benschnen Kragen

tragen bemærtt; allein diese hatten eine gang aubere Bestalt und lage. Wenn sich das Thier ansammenkrummete, so traten sie noch starter hervor, und man konnte die und endlich kleinen Stielchen sehen, woran sie hingen.

Bare man im Stande, biefe fleinen Dunktchen bon Thieren, wie sie ohne Mikroftop erscheinen, wie die Polypen zu behandeln: fo konnte man fie in Glafern aufheben, und ben Fortgang ihrer Erzeugung ftufenweife abwarten. Alsbenn batte ich auch mit mehrerer Gewisheit fagen for nen, was aus biefen bren Ampllen geworben mare. lein man stelle sich vor, was baju erfordert werde, ein folches Punkten, bas man nicht einmal mit bem Suchglafe recht erfennen fann, aus einem Tropfen, unter hunder terley andern Thieren berauszunehmen, in ein anderes Blas zu thun, ihm anderes Wasser zu geben, barin es awar Dahrung für fich batte; allein baraus man es boch auch wieder herausfinden konne, wenn man es unter dem eigentlichen Mifrbftop beobachten wolle. Ich gestebe es, baß ich mirs nicht getrauet, biefen mubfamen Berfuch, ber unter hunderten kaum einmal gelingen murbe, zu machen. Daber muß man in bet Zufunft wieder einen glucklichen Reitpunkt, und erwunschten Zufall abwarten, ba man viele leicht einmal unvermuthet ein Raberthier mit mehr ent widelten Jungen zu Besicht befommt.

So viel sagen uns indessen diese Beobachtungen, daß die spate Herbstzeit vielleicht die bequemfte Zeit zu ihrer Vermehrung sen.

Ich hatte biefe Abhandlung schon geendiget, und meine Zeichnungen abgesand; allein ich bachte nicht, daß wir die glücklichste Entdeckung des ganzen Geheimnisses der Fortpflanzung dieser sonderbaren Geschöpfe;

monne Gaagle

fo nabe bevorftenbe, und ich selbst sobald bie Erfüllung meiner eigenen Weissagung erfahren sollte.

Immer war mir auch noch ber Gebanke gegenwärtig, daß die Raderthiere zu den Afterpolypen, wie selbst ein Tremblen schon gemuthmaßt, gehöreten. Ja ich war ungemein geneigt, sie für eine besondere Gattung von Polypen zu halten, und hätte sie gern künftig Raderpostspeit genemet, wosern ich nur mehrere und gewissere Fakta für meine Muthmassung anführen können.

Doch wie weit sind wir oft mit unsern Sedanken von den Wegen der Natur entfernt? Wie balb kann sie alle unsere philosophischen Traume vereiteln, und uns durch einen einzigen Andlick belehren, wie viel wir ben diesen oder jenen Vorfällen gerathen, und wie wenig wir errasthen und getroffen haben?

Hier ist der Beweis von dem, was ich sage. Eine der allerglücklichsten Entdeckungen hat mir die Ersgeugung der Räderthiere sehen lassen. Wie freus ich mich, daß mir von Löwenhoeks Zeiten an, dieses Glück vorbehalten gewesen?

Ich eile, meine Leser, mit dieser in der That wichtigen Entdeckung zu unterhalten.

Nachdem ich das Räderthier mit den Anollen enweckt, und beschrieben; so unterließ ich fast keinen Tag, nachzusehen, ob ich nicht welche sinden mögte, an denen sich gedachte Anollen mehr entwickelt hätten. Dies dauerete bis zum 12ten März 1774. Der glückliche Tag, der mich mit der Entdeckung eines so lange verborgen ges bliebenen Geheimnisses belohnte.

11 2

Da ich binder gewohnt war, allezeit ben ber Beobachtung ber Rähenthiere meine ftarkften Bergröfferungen zu gebrauchen; so erblickte ich, am gebachten Tage, ganz enwermuthet,

ein schwangeres Raberthier, welches ein ganzes,

vollig gebildetes Junges in sich hatte.

Schon seit einigen Wochen war ich auf diese Ses schopse, daburch besonders aufmerksam geworden, weil ich immer sehr viele kleine in dem Tropsen sand, die kaum den dritten Theil so groß, als die Alten waren.

Die Meerlinsen, woraus ich Thiere nahm, hatten über dren Wochen an einem verschlagenen Orte gestanzben, und es war unglaublich, wie sich andere Gattungen von sehenswürdigen Thierchen darin vermehret hatten. Ich bemerke hier zugleich, daß ich nicht einen einzigen Tropsen frisches Wasser, in der Zeit zugegossen. Auch war ein einziges Gläsches, von ohngefähr einem halben Waasse, mein ganzer Reichthum, weil die bisherigen Weberschwemmungen fast alle meine mitrostopischen Bob kerschaften weggespühlet hatten.

linsen einen Tropfen aufbrachte; so oft fand ich auch datin

grosse und kleine Räberthiere.

Doch ich komme nun zur Sache selbst., und frane: mich, meinen Lefern ein schwangeres Räderthier näher bestrieben zu können.

Gie finden es auf der VII. Tafel ben fig. 12. B 9).

a, ist das Junge im leibe desselben. Es ist eben so, wie das Alte gestaltet, und liegt inwendig mehr unterswarts, in dem eigenflichen Unterleibe.

Nun

9) Sieraus erhellet, daß ich mich genothiget fiche, diefe Beichenung nachzuschicken.

D122015 43316

Mun kann ich mirs erflären, was die hellweisse Wlafe ver andern an diesem Orce bedeute. Es ist der Uterus, worin sich das Junge lentwickelt. Denn diese fand sich in meinem trächtigen Räderthiere nicht, wiehr.

b, bessen Kopfenbe, welches aber gang frumpf anzus

nicht auslegen konnte.

c, der deutlich zu sehende Schluckmuskel, nur etwas kleiner, wie der darüber liegende gröffere bes Alten.

d, bessen Schwaus mit seinen Jugen, und Absagen, woran unten schon die Haken, wie ben dem Alten

au feben.

Rurg, ber Augenschein lehret es, daß es ein bollig. gebildetes Junges in Mutterleibe sen. Da ich in solchen Fällen meinen eigenen Augen nicht traue; so habe ich dies Schauspiel mehr als einem Freunde gezeigt, und den Tropfen über vier Stunden, durch zugestöstes Wasser, ershalten.

Daß das Faktum richtig war, sagten mir auch folgende Umstände. Wenn sich das Ulte auszog; so zog sich das Junge mit in die länge. Zog sich jenes zusammen; so wiederfuhr solches dem Jungen auch, so daß auch sein Schwanz mit seinen Röhren zusammengeschoben wurz de, und die hintersten Zacken kaum noch zu merken waren.

Wenn das Alte seiner Art nach, verschiedene Wens dungen machte; so kam das Junge oft dergestalt in der Queer zu liegen, daß mans in dieser tage erst recht deuts lich unterscheiden konnte.

conservation of 1,40,50,60

Mus -

### Das langgeschwänzte Raberthier.

Mus biefer ganz ungezweifelten Begebenheit habe ich mir nun felbst gegenwärtige naturliche Folgen bergeleitet.

1. Das herannahende Frühjahr scheint die rechte Beit ihrer Bermehrung ju fenn, wiewohl fie fchon im fpås ten Berbft ihren Unfang nimmt. Ein gelinder Winter kann sie beschleunigen und beforbern.

2. Der Embryo in Mutterleibe ift ber fichtbarfte Beweis, daß sie zu den lebendiggebährenden Wasser= thierthen geboren, ob ich gleich vermuthe, daß fie zu gewife fen Zeiten, und unter gewissen Umftanben, auch wohl Ener legen fonnen.

3. Db fie mehr als ein Junges ben fich haben, kann ich jest noch nicht fagen; ich vermuthe aber, daß fich

ihre Bahl nicht über bren bis viere, erftrecken konne.

4. Wie, und auf was Art und Weise, sie ges babren, und bas Junge gur Welt bringen, fann ich biesmal eben so wenig bestimmen, well ich solches nicht abwars ten konnte. 3ch werbe aber kunftig auf biefen Umftand besto aufmerksamer fenn, je mehr ich mir schmeichle, auch noch bie Geburt bieser unsichtbaren Geschöpfe zu entbeden.

5. Wie die Befruchtung dieser Thiere geschehe, ift mir ebenfalls noch verborgen. Ob fie ohne, oder burch Begattung erfolge: folches muß uns Zeit, und Erfahrung aufflaren.

6. Inzwischen bleibt es ein unumftoflicher Grunde fas. Je ofterer bie Naturforscher ihre Bersuche wieder holen; je fleißiger und unermubeter fie find, ber Matur auf ihren Wegen nachzuspubren; je mehr richtige und ausgemachte Folta fie fammlen; besto glucklicher werben bie Entbedungen fenn, ju benen fie baburch gelangen, unb besto

er dece by Gall OCIE is

besto naher werden sie dem grossen Geheimnisse der Erzzeugung kommen, welches die Natur, nach meinen Einsschten, auf ein einziges Grundgesetz: auf die Entwickelung des in dem Weibchen präexistirenden Keims, gebauet, abet dennoch in der Art ver solgenden Auswickelung, so erstaumlich vielen Abanderungen unterworfen hat, daßes eben dadurch höchst schwer wird, zu einer bestimmten Geswisheit zu kommen. Man denke hier an die verschiedenen Vermehrungsarten der Polypen, der Wasserwürme der Räderthiere, u. s. w.

Uebrigens freue ich mich, daß ich diesen kleinen Bentrag zur Naturgeschichte der mikroskopischen Weltthun können, und werbe mich noch mehr freuen, wenn ihn andere erfahrne Naturkundiger, und insonderheit und Palingenesist, dafür erkennen sollte 1).

a) Die Erinnerung des Herrn Justigrath UTüllers in Kopens hagen, in seiner Vernum terrestrium et fluviatilium etc. succincta historia. Vol. I. P. I. p. 107. gegen meine Beytrage zur Geschichte den Raderthiers, im Sannoves rischen Magazin; "Plura addidit - Goeze; monen-"dum tantum, statum larvae, metamorphosinque, solis Insectis "competere, nec Vorticellae rotat, animalculis, nec vili ver-"mi, ertenne ich mit dem verbundenften Dant. Wer wollte fich von einem fo geubten und Ginfichtevollen Raturforscher nicht belehren laffen? Doch habe ich eigentlich die Ubflche nicht gehabt, ben Raderthieren, ober andern Wasserwür: men, eine bloß, ben Infetten zufommende Bermandelung zuzuschreiben; sondern ich habe nur angezeigt, daß ich einige tobte Korper, ober Saute non Ahderthieren herumschwims men feben. Es fann aber auch fenn, bag ich mich nicht beutlich und genau genug ausgedrückt habe.



IV. 2150

Aus biefer ganz ungezweifelten Begebenheit habe ich mir nun felbst gegenwartige naturliche Falgen hergeleiten.

1. Das herannahenbe Frühjahr scheint die rechte Beit ihrer Vermehrung zu senn, wiewohl sie schon im spår ten Herbst ihren Ansang nimmt. Ein gelinder Winter kann sie beschleunigen und befördern.

2. Der Embryo in Mutterleibe ist ber sichtbarste Beweis, baß sie zu ben lebendiggebahrenden Wasserthierchen gehören, ob ich gleich vermuthe, daß sie zu gewissen Zeiten, und unter gewissen Umstanden, auch wohl Eper legen können.

3. Db sie mehr als ein Junges ben sich haben, kann ich jest noch nicht sagen; ich vermuthe aber, daß sich ihre Zahl nicht über bren bis viere, erstrecken konne.

4. Wie, und auf was Art und Weise, sie ges bahren, und das Junge zur Welt bringen, kann ich diesmal eben so wenig bestimmen, well ich solches nicht abwarten konnte. Ich werde aber kunftig auf diesen Umstand besto aufmerksamer senn, je mehr ich mir schmeichle, auch noch die Geburt dieser unsichtbaren Geschöpfe zu entbecken.

5. Wie die Befruchtung biefer Thiere geschehe, ist mir ebenfalls noch verborgen. Oh sie ohne, oder durch Begattung erfolge: solches muß und Zeit, und Erfahrung aufklären.

6. Inzwischen bleibt es ein unumstößlicher Grunds sas. Je ofterer die Naturforscher ihre Bersuche wieder holen; je fleißiger und unermüdeter sie sind, der Natur auf ihren Wegen nachzuspühren; je mehr richtige und ausgemachte Zakta sie sammlen; besto glücklicher werden die Entbedungen senn, zu benen sie badurch gelangen, und besto

une easy Guagle

desto naher werden sie dem grossen Geheimnisse der Erzeugung kommen, welches die Natur, nach meinen Einssichten, auf ein einziges Grundgesetz: auf die Entwickelung des in dem Weibchen präexistirenden Keims, gebauet, abet dennoch in der Art der solgenden Auswickelung, so erstaumlich vielen Abanderungen unterworfen hat, daßes eben dadurch hochst schwer wird, zu einer bestimmten Geswisheit zu kommen. Man denke hier an die verschiedenen Bermehrungsarten der Polypen, der Wasserwürme der Räderthiere, u. s. w.

Uebrigens freue ich mich, daß ich diesen kleinen Bentrag zur Naturgeschichte der mikrostopischen Welt thun können, und werde mich noch mehr freuen, wenn ihn andere erfahrne Naturkundiger, und insonderheit und Balingenessit, dafür erkennen sollte 1).

a) Die Erinnerung des Herrn Justigrath Müllers in Kopen: hagen, in feiner Vermium terrestrium et fluviatilium etc. succincta historia. Vol. I. P. I. p. 107. gegen meine Beytrage zur Geschichte des Raderthiers, im gannoves rischen Magazin; "Plura addidit - Goeze; monen-"dum tantum, statum larvae, metamorphosinque, solis Insectis competere, nec Vorticellae rotat, animalculis, nec vili ver-"mi, erfenne ich mit dem verbundenften Dant. Ber wollte fich von einem fo geubten und Ginfichtevollen Raturforfcher nicht belehren laffen? Doch habe ich eigentlich bie Ubfiche nicht gehabt, ben Aaderthieren, ober andern Wasserwür: men, eine blog, ben Insetten zufommende Verwandelung zuzuschreiben; sondern ich habe nur angezeigt, daß ich einige tobte Korper, ober Saute von Kaberthieren herumschwims men feben. Es kann aber auch feyn, daß ich mich nicht beutlich und genau genug ausgedrückt habe.



#### 536 Das mannliche und weibliche Frishorn

#### IV. Abschnitt.

# Das männliche und weibliche Fühlhorn des Maykäfers.

#### Reaumur.

Nous ne connoissons point encore l'usage des auteune, que tant d'Infectes portent sur la tête.

Sewiß, diese Ueberschrift werden viele Leser mit gleichgültigen Augen ansehen. Einige werden das Buch zumachen, und benken: was sollen wir doch an so bekannten und gemeinen Dingen lesen, welche die Kind ber wissen, die der angenehme Man zum Spiel mit diesen Rafern lockt.

Nie aber kann ich ohne innige Betrübnis keute von ben Naturwerken so reben hören; daß sie entweder sagen: es sind speculativische Tändelepen, oder es sind gemeine und bekannte Dinge, oder wozu nüßt es, und was bringt es ein, dergleichen Sachen zu wissen. Uebereitte Urtheile! Oft glaubt man, Dinge sind gemein, weil wir sie täglich vor Augen haben und gebrauchen: tust, Fouer, Wasser, u. s. w. Gut, aber wissen wir denn deshalb schon, was sie sind?

Oft bilben wir und ein: eine Sache sen bekannt, weil wir sie mit Augen sehen und unterscheiben konnen. Gesehlt! Wunder über Wunder erblickt das bewassnete Auge an denen Dingen, mit deren vertrantesten Bekannt schaft wir und schon längst geschmeichelt haben.

Fühlhörner eines Mankafers bachte ich selbst erst, was wird daran sonderliches zu bemerken senn? Zur Ehre der Natur bekenne ich meinen Irrehum, den schon AristoEristoteles gerüget hat: Man muß sich der Unterswehung, auch der verächtlichsten Thiere, nicht kinzbisch schämen; denn in allen natürlichen Dingent eutdeckt man Wunder 4).

Die Fühlhörner der Insekten sind überhaupt noch eine sehr verborgene Sache, die bisher den größten Maturkundigern ein Seheimniß geblieben ist. Man hat die Erzgengungsart verschiedener Insekten, auch der allerkleinssten Wasserpolypen, und andere, Jahrhunderte versteckt gebliebene Seheimnisse, entdeckt, und ans licht gezogen; aber von den Fühlhörnern der Insekten ist man noch ungewiß, theils warum sie den den Insekten, so sehr verschies dene Gestalten haben, theils zu welcher Absicht sie ihnen eigentlich gegeben sind.

Man hat bereits ein ganzes Namenregister, zur Bezeichnung der unterschiedenen Gestalten ersunden, welche die Fühlhörner der Insesten haben, und sie auf funfzehn besondere Sattungen gedracht b). Wer kann aber den Grund, die Ursach, und Absicht angeben; warum dies ses Insest sägen ein anderes schnurförmige; ein britzes aber durchblätterte oder buschichte Fühlhörner hat? Muß nicht die Sestalt dersetben nothwendig der Absicht

a) Hat man boch dieses Insekt, dessen Juhlhörner ich jest uns tersuche, nicht zu gering gehalten, auf die Preisschrift davon 25 Dukaten zu sesen. Im II. Theile der Bemerkungen der Aubepfälzisch = physikalisch = denomischen Gesellsschaft, Mannheim 1771. 8. p. 299. sinde ich vier Preissschriften von Maykafern. Den ganzen Preis von 25. Dukaten, hat des sel. Roesels Tochtermann, Herr Kleesmann erhalten. Man sindet hier die vollständige Varuusgeschichte dieses Insekts mit sehr guten Zeichnungen.

6) S. meines gelehrten Freundes, bes herrn Profesor Erpiebens in Gottingen, Anfangagrunde der Maturgeschichte:

II. Auflage p. 234. S. 348.

on exists \$1.05 C

angemeffen fenn, bie fie baburch erreichen follen? Dan hat fie bisher fur die Werkzeuge verschiebener Sinne angefeben, und felbst Linne' glaubt, bag ber barin mobnende Ginn uns unbefannt, und ben Insetten allein eigen fen.

Bas hatte ich hier fur ein Felb vor mir, wenn ich bloß bie verschiedenen Gestalten ber Fuhlhorner ben ben Infetten mit bem Bergrofferungsglafe unterfuchen, zeich nen, abbilben, und barüber meine Bebanten erofnen wolls Ich will jest nicht bie Antennen, Indianischer und Surinamischer Schmetterlinge beobachten, an beren Rlus geln bie Ratur fast alle Pracht und Schonbeit ber Farben verschwendet hat. Mur die Fühlhorner eines Mankafers will ich betrachten, und sie besto mehr bewundern; je gemeiner und verächtlicher das Infekt, oder der Käfer felber ift, ber fie tragt.

Meine Lefer folgen mir au ber fiebenten Rupfertafel, und lassen sich auf berselben, die 13te, 14te und 15te Figur erklaren. Un ber igten feben fie eins von ben Gubl: hörnern, welche ber mannliche Mankafer am Ropfe Die 14te ftellt ein einziges ftart vergroffertes Blatt bes mannlichen Fuhlhorns vor; und bie 15te zeigt uns bas Rühlhorn eines weiblichen Mankafers.

Che ich die besondere Struftur dieser artig gebildes ten Jubiforner beschreibe; so will ich ben Unterschied ans zeigen, ber sich zwischen ben mannlichen und weiblichen Derfelbe bestehet überhaupt barin, baf die manne lichen Fuhlhorner fieben, die weiblichen aber nur fechs Blatter haben, und daß die Blatter ben biefen furger, schmaler, und kleiner als ben jenen find. Uebrigens ift bie Strufe

DISMOUR STOCK

Struftur won benben einerlen, welche ich nun befto genauer beschreiben kann.

Seben wir überhaupt auf die Beschaffenheit dieser besondern Werkzeuge; so gehören sie zu den durchblatterten, (perfoliatis). Denn es liegen die Blatter eins auf dem andern, wenn der Kafer seine Fühlhörner dicht an Ropf angezogen hat, und er streckt sie aus, wenn er wacht, oder gehet; allein in dem Augenhlick entfaltet er erst die Blatter, wenn er fliegen will.

Die ganze Struktur kommt sehr genau mit ber Einrichtung eines Fachers überein. Der Fuß, oder Stiel besselben bestehet aus vier Belenken, b, c, d, e, ben dem mannlichen, und c, d, e, f, ben dem weiblichen, die sich über einander schieben lassen.

e, ist das unterste, das am Kopfe sist, und hat an der einen Seite f, einen starken Harrbusch, darin man die Haare nicht alle zählen kann. Es sind eher Stacheln, als Haare zu nennen. Dies ist das dickste unter allen, und fast wie eine Birne gestaltet.

Das zwente Gelenke d, ist ein klein wenig langer, als e, und in ben runden Birnkopf biefes letteren einges aliebert.

c, ist das langste, wie eine Riebe gestaltet, und mit seinem schmalen Ende in den überstehenden Kopf von d, eingepaßt. b, ist das fürzeste, und kleinste unter allen. b, d, ist ganz fren von Stacheln, hingegen sigen an c, ihrer sieben, worunter die mittelste, g, die auf jeder Seite drep kurzere neben sich hat, die langste und starkte ist.

Un

e) Bestehen nicht auch, die Fühlhörner des Mällerkäfers aus Blättern, welche sich wie ein Buch zusammenlegen? und wo wäre ben den groffen Thieren ein ähnliches Erempel? B. Linne Naturspstem von Müller I. Th. Einl. p. 9.

# 540 Das mannkithe und weiteliche Fühlhorn

Un b, fiset das ihm zunächst stehende Blatt 7, welchem die übrigen sechse folgen, a, a, a, so daß sich eine auf dem andern schieben läßt, doch nicht so, wie den einem Fächer, da ein einziged Met durch alle Blatter gehet; sond dern es schiebt sich hier eins auf das andere. Wie sie aber an einander bevestiget sind, habe ich noch nicht entdecken konnen.

Ben Fig. 18, und 25, sind sie so vorgestellet, als wenn sie der Käfer entfaltet hat. Nie aber werden sie so weit entblättert, daß man dazwischen durchsehen könnte. Es bleibt immer eins auf dem Rande des andern ein wenig liegen, Fig. 15, in a, eine erstaunliche kleine Milbe hangt, die vermuthlich zwischen den Blättern des Fühlborns gesteckt, und nebst mehrern eine Plage des Käfers gewesen ist.

Es ist ein schones Objekt von einer angenehmen bräunlichen Jarbe. Die Substanz, woraus es bestehet, scheint hornartig zu senn. Ich muß auch noch bemerken, daß das erste und siebente Blatt an den benden auswendigen Seiten mit Haarstacheln besehet ist, deren auf jeder Seite eilf bis zwolfe stehen. Un jedem Blatte sisen auch vorn, wo es Reulenformig zugehet, einige derselben. Zwar hat jedes Blatt auf benden Seiten solche Stackeln, wie man ben Fig. 14, sehen kann; allein man kann sie nicht an allen erblicken, weil sie über einander liegen, und durch solche tage, die eine Seite allezeit verdeckt bleibt. Raum habe ich nothig zu erinnern, daß die sämmtlichen Blätter unten, wo sie eingewirbelt sind, schmaler als oben zugehen, wo sie vollkommen Reulensormig abgerundet zulausen.

Alle diese Möster scheinen untermäus ungsklappt, und etwas einzehagen zu senn, so daß sie oben ein monig erhaben, unten abse ewneap und hahl sind. Der Köser trägt sie daher auf die Urt, daß der Stiel auf benden Sobs ten vom Kopse in geraden linie abssellet; die Blätter aben geraden vorwäuts mit dem Kopse parallel hinstehen, und muten, wo sie zusammenkossen, nach Fig. 13, in d., einen Wonsel machen. Folglich mus die convere Seite, wenn sie des Insest wan sieh street, allemes oben zu siehen kommen.

Man folke sichs kaum vorstellen, wie wenigen Raum sie einnehmen, wenn sie zusammengefaltet sind. Sie paß serie genau auf einander, und schieden sich so dicht, mit den Fußgelenken zusammen, daß man sie kaum gewahr wird; wenn sie der Käser angezogen hat. Die feinsten Posts papierstreischen konnen kaum so dicht auf einander treten, als sich diese Blätter zusammensakten lassen. Das ist aber noch nichts gegen die Sinsaltung eines Flügels vom Selfeskinge, den ich in dem solgenden Abschnitze betrachten werde. Uebrigens glaube ich noch, daß ein besonderer Zugsmitälet inwendig durch, die in den Kopf des Käsers gehe, wodurch er alle Theile und Blätter nach seinem Willeuser regieren kann.

So bewundernswurdig kunstlich ich nun die Struke für dieser Fühlhörner fand; so that mir das alles noch kein Senuge, weil ich gern etwas daran zu entdecken wünschte, woraus ich die nähere Absitht und Bestimmung dieser Werkzeuge hatte schliessen konnen. Ich sopherte daber eine von diesen Blättern ab, und betrathtete solches unter dem stärksten Vergrößerungen.

DORONOR COMONICE

Aus biefer ganz ungezweifelten Begebenheit habe ich mir nun felbst gegenwärtige natürliche Folgen hergeleitet.

1. Das herannahenbe Frühjahr scheint die rechte Zeit ihrer Vermehrung zu senn, wiewohl sie schon im spåten Herbst ihren Ansang nimmt. Ein gelinder Winter kann sie beschleunigen und beforbern.

2. Der Embryo in Mutterleibe ist ber sichtbarste Beweis, daß sie zu den lebendiggebahrenden Wasserthierchen gehören, ob ich gleich vermuthe, daß sie zu gewissen Zeiten, und unter gewissen Umstånden, auch wohl Eper legen können.

3. Db sie mehr als ein Junges ben sich haben, kann ich jest noch nicht sagen; ich vermuthe aber, daß sich ihre Zahl nicht über bren bis viere, erstrecken konne.

4. Wie, und auf was Art und Weise, sie ger bahren, und das Junge zur Welt bringen, kann ich diese mal eben so wenig bestimmen, well ich solches nicht abwarten konnte. Ich werde aber kunftig auf diesen Umstand besto aufmerksamer senn, je mehr ich mir schmeichle, auch noch die Geburt dieser unsichtbaren Seschöpfe zu entbecken.

5. Wie die Befruchtung bieser Thiere geschehe, ist mir ebenfalls noch verborgen. Ob sie ohne, oder durch Begattung ersolge; solches muß uns Zeit, und Ersahrung aufklären.

6. Inzwischen bleibt es ein unumstößlicher Grunds sas. Je deterer die Naturforscher ihre Versuche wieder holen; je fleißiger und unermüdeter sie sind, der Natur auf ihren Wegen nachzuspühren; je mehr richtige und aussgemachte Fakta sie sammlen; desto glücklicher werden die Entdeckungen sen, zu benen sie dadurch gelangen, und besto

desto naher werden sie dem grossen Geheimnisse der Erzeugung kommen, welches die Natur, nach meinen Einssichten, auf ein einziges Grundgeset: auf die Entwicke-Lung des in dem Weihchen praeristirenden Keims, gebauet, abek dennoch in der Art ver folgenden Auswickelung, so erstaumlich vielen Abanderungen unterworfen hat, daßes eben dadurch hochst schwer wird, zu einer bestimmten Gewisheit zu kommen. Man denke hier an die verschiedenen Vermehrungsarten der Polypen, der Wasserwürme der Räderthiere, u. s. w.

Uebrigens freue ich mich, daß ich biesen kleinen Bentragzur Naturgeschichte der mikroskopischen Welt thun konnen, und werde mich noch mehr freuen, wenn ihn andere erfahrne Naturkundiger, und insonderheit uns

Palingenesift, bafur erkennen follte 1).

3) Die Erinnerung des Herrn Justigrath Müllers in Kopen: hagen, in seiner Vermium terrestrium et fluviatilium etc. succincta, historia. Vol. I. P. I. p. 107. gegen meine Beytrage zur Geschichte den Raderthiers, im Sannoves rischen Magazin; "Plura addidit - GOEZE; monendum tantum, statum larvae, metamorphosinque, solis Insectis "competere, nec Vorticellae rotat, animalculis, nec vili ver-"mi,, ertenne ich mit bem verbundenften Dant. fich von einem fo geubten und Einfichtevollen Maturforscher nicht belehren laffen? Doch habe ich eigentlich die Ubfiche nicht gehabt, den Raverthieren, ober andern Wasserwür: men, eine blog, ben Insetten zufommende Verwandelung zuzuschreiben; sondern ich habe nur angezeigt, daß ich einige todte Korper, ober Saute non Raverthieren herumschwims men feben. Es tann aber auch fenn, bag ich mich nicht beutlich und genau genug ausgedrückt habe.



# 536 Das mannliche und weibliche Fulfhorn

#### IV. Abschnitt.

# Das männliche und weibliche Fühlhorn des Maykä fers.

#### Resumur.

Nous ne connoissons point encore l'asage des auceune, que tant d'Inscres portent sur la tête.

Sewiß, diese Ueberschrift werden vielel Leser mit gleichgültigen Augen ansehen. Sinige werden das Buch zumachen, und benken: was sollen wir doch an so bekannten und gemeinen Dingen lesen, welche die Kinder wissen, die der angenehme Man zum Spiel mit diesen Kafern lockt.

Nie aber kann ich ohne innige Betrübnis keute von den Naturwerken so reden hören; daß sie entweder sagen: es sind speculativische Tändelegen, oder es sind gemeine und bekannte Dinge, oder wozu nüßt es, und was bringt es ein, dergleichen Sachen zu wissen. Uebereitte Urtheile! Oft glaubt man, Dinge sind gemein, weil wir sie täglich vor Augen haben und gebrauchen: tust, Fouer, Wasser, u. s. w. Sut, aber wissen wir denn deshalb schon, was sie sind?

Oft bilben wir uns ein: eine Sache sen bekannt, weil wir sie mit Augen sehen und unterscheiben konnen. Befehlt! Wunder über Wunder erblickt das bewassnete Auge an benen Dingen, mit beren vertrautesten Bekanntsschaft wir uns schon längst geschmeichelt haben.

Fühlhörner eines Mankafers bachte ich felbst erst, was wird daran sonderliches zu bemerken senn? Zur Ehre der Natur bekenne ich meinen Irrthum, den schon Arisko-

whereby full to the

Stressoteles geräget hat: Man muß sich der Untersidenung, auch der verächtlichsten Thiere, nicht kindisch schämen; denn in allen natürlichen Dingent eutdeckt man Wunder 4).

Die Fühlhörner ber Insesten sind überhaupt noch eine sehr verborgene Sache, die bisher den größen Naturstündigern ein Geheimniß geblieben ist. Manhat die Erzgeugungsart verschiedener Insesten, auch der allersleinssten Wasserpolypen, und andere, Jahrhunderte versteckt gebliebene Geheimnisse, entdeckt, und and licht gezogen; aber von den Fühlhörnern der Insesten ist man noch ungewis, theils warum sie ben den Insesten, so sehr verschies deme Gestalten haben, theils zu welcher Absicht sie ihnen eigentlich gegeben sind.

Man hat bereits ein ganzes Namenregister, zur Bezeichnung der unterschiedenen Gestalten ersunden, welche die Fühlschrer der Insesten haben, und sie auf funfzehn besondere Sattungen gedracht b). Wer kann aber den Grund, die Ursach, und Absicht angeben; warum dies ses Insest sägen ein anderes schnurförmige; ein dritzes aber durchblätterte oder buschichte Fühlsbrner hat? Muß nicht die Gestalt derselben nochwendig der Abslicht

a) Hat man doch diese Insekt, dessen Juhlhörner ich jest uns tersuche, nicht zu gering gehalten, auf die Preisschrift davon 25 Dukaten zu seinen. Im II. Theise der Bemerkungen der Aubepfälzisch = physikalisch = dkonomischen Gesellsschaft, Mannheim 1771. 18. p. 299, sinde ich vier Preissschriften von Maykafern. Den ganzen Preis von 25 Dukaten, hat des sel. Roesels Tochtermann, herr kleer mann erhalten. Man sindet hier die vollständige Nature geschichte dieses Insekts mit sehr guten Zeichnungen.

6) S. meines gelehrten Freundes, des Derrn Profesor Erriebens in Görtingen, Anfangsgrunde der Maturgeschichte:

II. Auflage p. 234. S. 348.

Dogle Google

### 338 Das mannliche und weißliche Fühlhorn

anhemessen senn, die sie dadurch erreichen sollen? Man hat sie bisher für die Werkzeuge verschiedener Sinne anzesehen, und selbst Linne' glaubt, daß der darin wohnnende Sinn und unbekannt, und den Insekten allein eigen sen.

Was hatte ich hier für ein Feld vor mir, wenn ich bloß die verschiedenen Sestalten der Fühlhörner ben den Insesten mit dem Vergrösserungsglase untersuchen, zeichenen, abbilden, und barüber meine Sedanken eröfnen wollte. Ich will jest nicht die Antennen, Indianischer und Surinamischer Schmetterlinge beobachten, an deren Flüsgeln die Natur sast alle Pracht und Schönheit der Jarben verschwendet hat. Nur die Fühlhörner eines Mankassers will ich betrachten, und sie desto mehr bewundern; je gemeiner und verächtlicher das Insest, oder der Käfer selber ist, der sie trägt.

Meine Leser folgen mir zu der siebenten Kupfertafel, und lassen sich auf derselben, die 13te, 14te und 15te Figur erklären. Un der 13ten sehen sie eins von den Fühlhörnern, welche der männliche Mankäser am Kopfe trägt. Die 14te stellt ein einziges stark vergrössertes Blatt des männlichen Fühlhorns vor; und die 15te zeigt uns das Fühlhorn eines weiblichen Mankäsers.

Ehe ich die besondere Struktur dieser artig gedildes ten Fühlhörner beschreibe; so will ich den Unterschied ans zeigen, der sich zwischen den mannlichen und weiblichen sindet. Derselbe bestehet überhaupt darin, daß die mannlichen Fühlhörner sieden, die weiblichen aber nur sechs Blätter haben, und daß die Blätter ben diesen kürzer, schmaler, und kleiner als ben jenen sind. Uedrigens ist die Struke

orman Grogle

Struftur von benben einerlen, welche ich nun besto genauer beschreiben kann.

Sehen wir überhaupt auf die Beschaffenheit dieser besondern Wertzenge; so gehören sie zu den durchblatterten, (perfoliatis). Denn es liegen die Blatter eins auf dem andern, wenn der Kafer seine Fühlhörner dicht an Kopf angezogen hat, und er streckt sie aus, wenn er wacht, oder gehet; allein in dem Augenhlick entfaltet er erst die Blatter, wenn er sliegen will.

Die ganze Struktur kommt sehr genau mit ber Einrichtung eines Fachers überein. Der Fuß, oder Stiel besselben bestehet aus vier Gelenken, b, c, d, e, ben dem mannlichen, und c, d, e, f, ben dem weiblichen, die sich über einander schieben lassen.

c, ist das unterste, das am Kopfe sist, und hat an ber einen Seite f, einen starken Harben, darbusch, darin man die Haare nicht alle zählen kann. Es sind eher Stacheln, als Haare zu nennen. Dies ist das dickste unter allen, und fast wie eine Birne gestaltet.

Das zwente Gelenke d, ist ein klein wenig langer, als e, und in ben runden Birnkopf biefes letteren einges gliedert.

c, ist das langste, wie eine Riebe gestaltet, und mit seinem schmalen Ende in den überstehenden Kopf von d, eingepaßt. b, ist das fürzeste, und kleinste unter allen. b, d, ist ganz fren von Stacheln, hingegen sigen an c, ihrer sieben, worunter die mittelste, g, die auf jeder Seite bren kurzere neben sich hat, die langste und starkste ist.

Un

on mater following

c) Bestehen nicht auch die Fuhlfdrner des Müllerkafers aus Blattern, welche sich wie ein Buch zusammenlegen? und wo ware ben geoffen Thieren ein ahnliches Erempel? S. Linne Natursystem von Müller I. Th. Einl. p. 9.

# 54d Das mannithe und weiteliche Fuhlhorn

In b, fiset das ihm gunächst stehende Glatt 7, welchem die übrigen sechse folgen, a, a, a, so daß sich eins auf dem andern schieben küßt, doch nicht so, wie den einem Fächer, da ein einziged Met durch alle Blatter gehet; sond dern es schiebt sich hier eins auf das andere. Wie sie aber an einander devestiget sind, habe ich noch vicht entdecken können.

Ben Fig. 15, und 25, sind sie so vorgestellet, als wenn sie der Käser entsaltet hat. Nie aber werden sie so weit entblättert, daß man dazwischen durchsehen könnte. Es bleibt immer eins auf dem Rande des andern ein wenig liegen, Fig. 15, ib. Benläusig merke ich nur noch an, daß ben Fig. 15, in a, eine erstaunliche kleine Milbe hängt, die vermuthlich zwischen den Blättern des Fühl horns gesteckt, und nebst mehrern eine Plage des Käsers gewesen ist.

Es ist ein schones Objekt von einer angenehmen bräunlichen Jarbe. Die Substanz, woraus es bestehet, scheint hornartig zu senn. Ich muß auch noch bemerken, das bas erste und siebente Blatt an ven benden auswendigen Seiten mit Haarstacheln befestet ist, deren auf jeder Seite eilf bis zwolse stehen. Un jedem Blatte sissen auch vorn, wo es Reulenformig zugehet, einige derselben. Zwar hat jedes Blatt auf benden Seiten solche Stacheln, wie man ben Fig. 14, sehen kann; allein man kann sie nicht an allen erblicken, weil sie über einander liegen, und durch solche tage, die eine Seite allezeit verdeckt bleibt. Kaum habe ich nothig zu erinnern, daß die sämmtlichen Blätter unten, wo sie eingewirbelt sind, schmaler als oben zugehen, wo sie vollkommen Reulensormig abgerundet

aulaufen.

bretons by Sa COCIC

Alle diese Master scheinen untermäus ungerlappt, sand etwas eingebagen zu senn, so daß sie oben ein manig arhaben, unten abse eunerd und hohl sind. Den Kafen twägt sie daher auf die Urt, daß der Stiel auf bendem Gebten vom Kopfe in gerader linie abstehmt; die Blätter aben gerade vorwäuts mit dem Kopfe parallel hinstehen, und sunten, wo sie zusammenstoffen, nach Fig. 13, in d, einen Minkel machen. Folglich muß die sondere Seite; wesen sie das Inselt van sich streete, allemas oben zu siehen kommen.

Man folke siehs kaum vorstellen, wie wenigen Raum sie einnehmen, wenn sie zusammengefaltet sind. Sie paß sen so genau auf einander, und schieben sich so dicht, mit den Zusigelenken zusammen, daß man sie kaum gewahr wird; wenn sie der Käser angezogen hat. Die feinsten Posts papierstreischen konnen kaum so dicht auf einander treten, als sich diese Biätter zusammensaken lassen. Das ist aber noch nichts gegen die Sinsakung eines Flügels vom Delige-kinge, den ich in dem solgenden Abschnitze betrachten werde. Uedrigens glaube ich noch, das ein besonderer Zugzwindskel inwendig durch, die in den Kopf des Käsers gehe, wodurch er alle Theile und Biätter nach seinem Willküsertegieren kann.

So bewundernswurdig kunstlich ich nun die Struktur dieser Fuhlhörner fand; so that mir das alles nach kein Benüge, weil ich gern etwas daran zu entdecken wunschte, woraus ich die nähere Absicht und Bestimmung dieser Werkzeuge hatte schliessen konnen. Ich sopherte daher eine von diesen Blättern ab, und betrachtete solches unter den stärksten Vergrößerungen.

energy Google, 1

# 542 Das mannliche und weibische Fühlhorn

Da fand ich es num so, wie es Fig. 14. abgebildet worden. Wer sollte das wohl für ein Blatt eines Wand käsersüßlihorns ansehen? Un jeder Selte sigen zwölf starke Stacheln, die aber nicht gleich lang sind, auch habe ich am gemerkt, daß sie wenigstens eine linie weit vom Rande abstehen, und oben auf der Fläche sigen. Links ist derzenige Theil, der mit diesen Stacheln beseht ist, einwarts einge Plappt. Unten an der Wurzel, sind diese Stacheln inkleis ne hervorstehende Warzen eingezapft, und scheinen darin beweglich zu senn.

Auf der ganze Oberfläche jedes Blattes liegen einige kausend erhaben stehende Körner und Barzen, deren eis nige dicker, einige kleiner sind; alle aber in der Mitte einen weissen Punkt, wie eine Pupille zu haben scheinen. Dep Fig. 13, und 15, sind sie in ihrer unendlichen Kleinheit, dep Fig. 14 aber stark vergrössert zu sehen. Es ist fast nichts ähnlicher, als wenn man damit den Körper eines braunen Armpolypen, dessen Haut auch mit unzähligen Körnern besäet ist, vergleicht. Ben dem weiblichen Fühlsvens

find biefe Rorperchen fleiner.

Kann man nun wohl anders benken, als daß diese so künstlich gebaueten, und mit so vielen besondern Theis len, Blättern, Spigen, Drüsen, und Wirbeln versehe nen Werkzeuge, nicht auch ganz besondere Absichten und Bestimmungen haben mussen? Ich will hierüber meine Sedanken erösnen, die ich aber als blosse Muthmassungen, dem reiseren Urtheile scharssuniger Naturkündiger unterwerfe.

1. Kommt es mir sehr merkrourdig vor, daß das mannliche Fuhlhorn dieses Kafers sieben solche Blätter; das weibliche aber ihrer nur sethse hat. Warum sind

fie

sie an fich selbst, diese Zuhlhörner, ben dem Weibchen im Sanzen viel kleiner und kurzer, als den dem Männchen? Soll dieser Umstand nichts weiter als ein blosses Sedschlechtsumerscheidungszeichen senn; so kommt mir diese Absiche fast zu klein vor.

2. Sagt man: ber Kafer gebrauche sie vornemlich jum Fliegen, weil er sie alsbenn gemeiniglich lebhaft ents faltet, und zwar zugleich in einem Augenblick, wenn er bie Flügel von einander thut, und fortsliegt; so antworteich, es kann senn, daß er sich damit im Fliegen etwas hilft, und dazu die Unterseite hohl ist, um die luft besto besser zu kangen; allein er kann eben so gut fliegen, wenn ihm ein, auch besde Fühlhörner abgeschnitten sind.

3. Daß das Mannchen ein Blatt mehr, als das Weibchen hat, bringt mich auf die Gedanken, daß jenes dadurch in einer gewissen Absicht einen Grad mehr als dieses erreichen soll, welches vielleicht seinen Bedürfnissen, Trieben, und Bestimmungen gemäß ist. Eben dazu scheint mir auch die vorzügliche Grösse dieser Fühlhörner ben dem Mannchen zu dienen.

4. Allein wozu die Millionen Drusen, Warzen und Körner in den Blättern derselben? Diese scheinen mir bee sonders geschickt zu senn, und wenigstens etwas von der Absicht dieser Werkzeuge zu entdecken. Und ich wunsche sehr, das die Bonnete unserer Zelten, diesem Umstande weiter nachforschen mögen, den ich jest nur noch, als eine Nuthmassung berühre.

Ich stelle mir die Sache so vor. Es bienen biese Fühlichtrer bem Mankafer zu mehr, als einer Absicht zugleich. Und wir versehen es wirklich darin, wenn wir biesem und jenem Wetkzeuge ben den Insekten, eine ganz

accessory Grandle

# 544 Das mannicht und weibliche Fühlhorn

ganz besendere Absicht allein zuschreiben wollen. Es sall ver Kafer, vermintelft derselben entweder dasjenige, was er riechen, oder fühlen muß, besto stärker und lebhafter sumsinden. Seine Bedürsnisse haben ein drenfaches Ziel: Nahrung, Beschühung und Begattung, oder Fortpstampung seines Seschlechts. Auf deren eins sind jedesmal seine Natur – oder Kunsttriebe gerichtet. Auch schicken sich dazu alle seine Wertzeuge, womit er versehen ist.

Streckt er mun feine Juhlhorner aus; entfaltet er bie Blatter berfelben; so kann ihm foldes vielleicht bas Fliegen in etwas erleichtern; viel aber wird es gewiß nicht Vazu betragen; sondern ich glaube vielmehr, daß er dadurch

1. an den Blattern, wo er herumschwarmt, das schädliche, und unschädliche, genau unterscheiden kann. Die Geruchstheile kallen auf die Drüsen, und erregen darin, wie natürlich das zarteste Gefüßt. Warum konnen wir durch die Geruchsnerven unserer Nase, durch die und endlich kleinen Fühlwärzchen der Zunge, die unsichtbarsten Umbratheilchen, und die Elementarpartikeln des Salzigen und Sauren, des Bittern und Süssen empfinden? Wielsleicht scheint jedes Blatt auch darum mit starken Stacheln beseicht zu senn, um dadurch die seinsten Theilchen in den kleinsten Punkten zu berühren, und vermittelst derselben das Gesühl in die Warze, wo sie eingewurzelt sind, und so weiter, die ins Gehirn zu bringen.

2. Aber scheinen mir viese Drusen besonders die Absicht zu haben, dem Mannchen sowohl als dem Weldschen die Witterung zur Begattung, durch die zarteste Empsindung gewisser Ausdustungen, von benden Theilen zu geben. Weil aber in der ganzen Matur das Mannschen allezeit die stärkse Witterung von dem Weidehen

**baben** 

haben muß; so scheint mir auch diese Gattung von Insetzten davon nicht ausgenommen zu senn. Und eben darinken von Mankfers größere Fühlhörner; größere Orüsen auf den Blatten, und selbst ein Blattenken, und das. Weibchen hat. Vielleicht kann sie der Käfer auch als. Ohren zum Hören gebrauchen, so das in diesen Jühlhörnern dren Sinne auf einmal: Riechen, Fühlen, Hösten, ihren Sis hätten:

Bich fesse nichts weiter hinzu, weil ich mich stets nach , ber Regel meines groffen Führers, meines unschäsbaren Bonnets richte: Man muß bie Wege ber Natur nicht zu errathen, sondern zu sehen suchen. 3ch beschliesse diese Beobachtung mit der fürtreflichen Unmerkung, eines Sulzers über die Fühlhörner ver indianischen Ci= Kaben, ober Laternentrager D). "Noch ift beim Ropf biefer Infetten anzumerken, bag ber-groffe Indianische laternenträger (Roesel II. Th. 29. Tafel) Fühlhörner hat, welche nur aus zween Belenken besteben, und bon einer so merkwurdigen Struftur find, bag ich mich munbere, warum ber unermubete und gefchicfte Berr Rofel biefelben, da er folche laternentrager ben ber Sand batte, nicht eigentlicher, und im Profil abgebilvet, und warum. er sie nicht für Fühlhörner erkannt hat, da sie doch auf dem gewohnten Plas berfelben fteben, und nichts anders fenn Das erfte Glied berfelben ift enlindrisch, bewegt fónnen. fich in einer Duf, und ift nicht langer, als fein Durche Das zwente gleicht ber Maupertuisianischen Erbfugel, ist rund, und an benden Polen zufammengedruckt,

onerwey GORACIE

d) Bennzeichen der Insetten nach Anteitung des Linnaus mit Gefiners Vorrebe. Burch. 1761. 4. pag. 96.

# 3.46 Das manntiche und weibliche Fühlhorn

von ungähligen kleinen Erhöhungen überbeckt, welche wie Warzchen aussehen, daß die ganze Rugel mit nichts beffer, als mit einem Echinites (Seeigel) verglichen Diese Warzchen haben in ber Mitte eine werben fam. Defnung, welche gang burchgehet. Inwendig ist ber Knopf hohl, gleichwie auch bas erfte Gelenke. Sch ems pfehle biefe Buhlhorner benenjenigen zu einer aufmerkfamen. Untersuchung, welchen lebendige taternentrager gu Befehl Denn ich hoffe, wenn je biefe Werkzeuge, wel che nur ben Insekten eigen find, und Ruhlhormer genew net werben, erkannt, und ber eigentliche Grund ihrer Bestimmung, angegeben werden kann, daß es bep diesen Laternträgern zuerst geschehen mochte. viel ich bis dabin die Struktur diefer Theile überhaupt ha be betrachten konnen; so glaubte ich jedesmal, es mochten vielmehr bie Ohren, als nur folche Gliedmaffen fenn, bie allein jum Befühlen und Betaften bienen.,

Meine Leser mögen nun urtheilen, ob ich bieses Insett durch meine Beobachtung, von der niedrigen Stufe der Berachtung, worauf es bisher gestanden, etwas erhöbet, und gezeigt habe, daß es, indem seine larve, eine dick weisse Made, die man an einigen Orten Glime, Emmerling, u. s. w. nennet, fünf Jahre in der Erde liegt, ehe sich in den Mankafer verwandelt, zu höhern Absichten als dazu bestimmt sen, daß die Kinder damit im Manmonat spielen sollen. Herr Reemann hat sichs nicht

gereuen lassen, folchen neun Jahre lang zu beobachten.



## V. Abschnitt.

Der Flügel eines Oehrlings, oder Ohrwurms.

er Ohrwurm gehöret mit zu benensenigen Insekten, welche harte, und halbe Blügelvecken, borstige Fühlhörner, und am Schwanze zween Zangen haben. Er ist zu bekannt, als daß ich nothig hatte, ihn umständslicher zu beschreiben. Im gemeinen leben heißt er beswes gen der Ohrwurm, weil man glaubt, daß er gern in die Ohren krieche. Frisch die mennt zwar, es konne solches einmal von ohngefähr geschehen senn, weil kein Wurm von selbst in die Ohren krieche, indem ihm das Ohrensschmalz zuwider son. Allein die Erfahrung lehrt, daß der Dehrling einen besondern Tried habe, in alle krumme Höhlungen zu kriechen, und ich möchte es eben nicht was gen, ihn nahe ans Ohr kommen zu lassen.

Daher wohnt er, bald in den äusserlichen grünen Schaalen der Haselnusse, bald in den Blumenkelchen, bald unter Baumrinden, am liebsten aber in den Kelchen der Nelken, wenn er ihre Blätter abgefressen hat; weshalb man ihm, um ihn von der Verwüstung dieser schonen Blumen abzuhalten, Schweinsklauen zur Wohnung anweiset, die man über die Nelkenstoke zu hängen pflegt. Er legt seine Eper nicht bloß in die Erde, wie Frisch mennt, sondern man sindet sie oft in solchen Höhlen in einem häutigen Sespinnste, das ihnen zum Schuse dient.

Mm 2

Sobalb

an inser 5 TOUIC.

e) Beschreibung von allerley Insekten in Teutschland VIII. Th. p. 31.

Sobald bie jungen Ohrwurme anskommen; sind sie gleich wie die Alten gestaltet, ausser daß sie erst nach der vierten Hautung die besonders kunstlich gebaueten Flügel bekommen, die sie mit den Zangen zurecht legen, und mit den harten Schaalen bedecken. Man kennet nur zween Gattungen derselben, die an Grosse unterschieden sind. Das Männchen hat an den Zangen poch mehr Zähne, als das Weibchen, vermuthlich sich damit, desto vester ben der Begattung, an das Weibchen anzuhalten, obgleich bende sie überhaupt als Wassen haben, sich damit gegen alles, was ihnen vorkommt, zu wehren.

Sie leben von Insetten, Pflanzen, und Obstfruchten. Ihre Gefraßigkeit ist sehr groß, und gehet so weit, baß sie sich einander, wenn sie Hunger leiden, selbst auffressen; ja man hat Benspiele, daß ein zerschnittener Dehrling, die Halfte seines eigenen Leibes verzehret hat.

Wiele, die keine genaue Kenntniß der Natur haben, wissen nicht, daß diese Thierchen sliegen können, und erstaunen, wenn man ihnen solches sagt; glauben es aber nicht eher, als dis man ihnen die künstlich eingefalteten Flügel, unter den Hornbecken hervorziehet. Ich habe dadurch schon manchen Nelkenfreund, in die angenehmste Verwunderung gesest, wenn er sich beklagte, daß des Morgens die Dehrlinge doch wieder in den Nelken sässen, ob er gleich des Abends zuvor die Nelkenstöcke unten sorgsfältig mit Baumwolle verwahret hätte, Es gehet solches ganz natürlich zu, weil die Dehrlinge des Nachts wieder dran sliegen, wie sich denn nicht sagen kann, daß ich den Dehrling auch nur einmal hätte ben Tage sliegen sehen. Wenn er aber wirklich sliegt; so thut er seine harten Flügeldecken von einander, und entsaltet die darunter tiegens

operate SUOSIG

Ben und sehr dicht auf einander gepackten, überaus zarten Florslügel, die alsdenn eben so groß werden, als das ganze Thier. Man kann sich von der künstlichen Zusammenfaltung derselben, keinen genauen Begriff machen, wenn man nicht die wunderbare Struktur, und Ramisskation eines entsalteten und ausgespannten Flügels, untersucht und beobachtet hat. Diese zeigt uns aber das Mikroskop, und ich din gewiß, daß die allermeisten meiner Leser dies ses Abjekt mit Bergnügen betrachten werden, und noch in diesem Frühjahre mancher Dehrling seine Flügel wird hers keihen müssen. Denn ich könnte mich nicht erinnern, je in einer Schrift von dieser Urt, dieses Objekt so abgebile det gefunden zu haben, als es Tab. VII. sig. 16, vorz gestellet ist s.

Hier seben meine Leser biesen Flügel, wie ich ihn zwischen zwen Glasern ausgespant beobachtet habe. Man muß ihn unter einer schwachen Bergrösserung betrachten, wenn man selbigen übersehen will. Und so wie er sich hier zeigt, ist er in der lage, in welcher ihn das Insekt

im Rluge tragt.

Alle weisse Zwischenraume find die allerzarteste Haut, die man sich vorstellen kann, und die mit den schöne Mm 3

Dieses hatte ich schon geschrieben; als ich erst den dritten Band der Memoires pour fervir à l'histoire des Insectes par Charles de Geer, Stockh. 1773. 4. erhielt, worin im XII. Mem. p. 543. von den Ohrwürmen gehandelt wird. Dieser Natursorscher vom ersten Range, hat sie in die Klasse der Schaaben, (Blatta) gesett, weil sie solchen in der Verwandelung gleichen. Er hat sie in zwep Gartung gen getheilt; in den grossen braunen Ohrwurm mit Okerzgelben Fusien, und vierzehn gegliederten Kuhlhörnern, und in den kleinen braunen, mit schwarzen Kopse, und Brustsschilde, dessen Fahlbörner, nur eils Gelenke haben. Den kunstlich gefalteten Unterstugel hat er nicht übersehn; son dern Pl. 25. sig. 18, nur etwas zu klein, abgebildet.

sten Regenbogenfarben spielet. Ben ber Entfaltung ist daser die gröste Behutsamkeit nothig, wenn er nicht eine reissen soll, und es hat mir nicht wenig Mühe gekostet, ehe ich ihn in diese tage gebracht habe. Wenigstens sind mir mehr als zwanzig verunglückt.

Un diesem aber kann ich nun besto genauer zeigen, wie kunftlich seine Struktur eingerichtet sen, daß er so leicht kann zusammengefaltet, und in einen so kleinen Raum

eingeschlossen werben.

A, ist der Ort, wo der Flügel am leibe bedestiget ist. B, C, A, ist ein besonderes Stück, welches kann über einander geschlagen werden, und das erste, welches sich einklappt. Alsdenn folgen die langen Stäbe C, C, C, u. s. w. deren neune im ganzen Flügel herunter gehen. Sie sind unten in a, dichte zusammen eingewirdelt, wie die Stäbe eines Sonnenschirms, die auch mit den Enden am einer runden Scheibe sissen, damit sie oben besto weiter aus einander treten können. Weil nun dieser Flügel nicht ganz rund ist; so sissen auch die Stäbe unten, wo sie keutenschieden, an einer halbrunden Scheibe in a.

Ausser ben Hauptstäben gehen noch andere Nebensstäbe, an der Zahl achte d, d, d, u. s. w. zwischen ihnen durch, die aber nicht ganz herunter treten, sondern nur die Mitte der Membrane d, d, d, reichen; aber mit einer im halben Mond von q die x durchgehenden Schnur, einander, beständig parallel gehalten werden. Unterwärts sind sie etwas gekrümmet, und gleichen schmalbreiten Bandern. Oben formiren sie nebst denen, durch die Queerschnur durchgehenden Hauptstäben, achtzehn länglichte Quadrate, die an benden Seiten immer kleiner werden. Haben sich nun die Hauptstäbe an einander gesichoben:

schoben; so kann sich der Flügel, in der Mitte noch eins mal zusammenklappen, und die Quadrake von q bis x schlagen sich auch nochmals über die andern her. Auf sols che Urt wird er nun nicht länger, als die Hälfte des ganzen Körpers die an das Brustschild, oder wie die hohle hals de Flügeldecke, die zu seiner Bedeckung und Sicherheit vient. Seine Breite ist etwa eine Viertel Linie, und man kann ihn kaum noch sehen, wenn er zusammengesabtet ist, weil die Haut zwischen den Städen so dunne ist, daß sie fast gar keinen Raum einnimmt. Die Horndes cken treten alsdenn so genau darüber, und schliessen so saus der Verlesung gesichert ist.

Ist es nicht eine Meisterhand, die diesen Flügek gebildet hat? Man stelle sich die Feinheit, und das zarte Gewebe dieses Flügels vor, da er noch mit dem Embrid des Ohrwurms im Epe praexistirte? Ists möglich, daß dies alles, mit solcher bewundernswürdigen Regehnäßigskeit, durch die sogenannte Epigenesis, durch ein blosses Aneinandersesen der Theile habe entstehen können? Die Vernunft scheint sich dagegen zu empören. Weit geneigster ist sie, der Entwickelung dieser Theilchen, in einem präexistirenden Sanzen, sollte es auch noch so klein gewessen sieren Benga, ihren Benfall zu geben.

Zwar hat man gewisse Kunstwerke, bie mit ber Struktur bieses Flügels, und der Mechanik sciner Zusammensaltung, einige Aehnlichkeit haben. Eine Urt von Lichtschirmen, kann so kunstlich zusammengeschlagen werden, daß sie in ein ganz kleines, kaum einen Finger langes, Futteral, einpassen, und wenn sie ausgebreitet sind, einen Zirkel, von einer halben Elle, im Diameter machen. Was ist das aber gegen dieses Meisterstück der Men 4

pressey \$10006

Schhpfung, welches eben baburch erft recht beweinderns würdig wird, doß es mit so vielen andern Theilen Mussellen, und Ziehbandern der kleinen Waschine, oder des Abreers unseres Insects, in Verbindung stehet.

Doch vielleicht ist es nur ein einziger Muftel, ber alle Ranken, Stabe, und Schnure dieses Flügels regies tet. Der Wille des Inselts führet darüber die Herrschaft. Denn es kann ihn entsalten, oder einziehen, wie es ihm gefällt, oder wie es sein Maturtrieb erfordert, daß es sie gen; oder nicht fliegen will.

Rutz ich wünsche, daß alle meine Leser, ben der unvollkommenen Beschreibung dieses Flügels, eben das empfinden mögen, was ich ben der Beobachtung desselden empfunden habe; so härte ich schon eine grosse Absicht er reicht, sie zu der Erkenntniß und zum tobe des Schöpfers gestährt zu haben, der sich in einem verächtlichen Thiev chen, so ausnehmend verherrlichet hat. Wenigstens werden, so ausnehmend verherrlichet hat. Wenigstens werden, das und dem bekanntesten Insett, doch noch manches under kanntes sen \$).

Vielleicht aber kann ich meine unvolksommene Beschreibung, durch eine genauere ersesen, die uns der herr von Geer davon gegeben hat b). Ich werde dassenige davon hier einzucken, was meinen Lesern, die Vorstels lung

g) Den ausgelegten Schum eines gewissen Seewurms, bet mit seinem Gehäuse, in dem dritten Bierteljahre, in der 27 Woche der neuen Berlinischen Mannigsaltigkeiten, beschrieben, und abgebildet ist, habe ich nicht genug bewund Bern können.

h) Memoires pour servir à l'histoire des Insectes Tom. III. pag. 546, welchen Band ich furz nachher erhalten, da ich

meine Abhandlung ficon geschtoffen.

De analysis

fung von biesem sonderbar gebilderen Flügel, erleichtern, und deutlich machen kann.

"Die benden harten Halbflügelbecken, find fehr kurt, und erstrecken sich nur auf einen kleinen Theil des Körpers, weil sie nemlich bloß die Brust oberwärts bedecken. Sie sehen fast, wie ein langes Viereck aus. Ihr Hinterende ist gleichsam viereckt abgeschnitten, doch geht der Schnitt in eine etwas concave kinie.,

"Dem ersten Anblick nach, scheinen sie, am ausser sten Ende, ein Gelenke zu haben, und sich in ein kleines Oval zu endigen, das mit einem gelbgräulichen Fleckchen bezeichnet ist. Zieht man sie aber vom leibe ab; so sieht man, daß dies kleine gesteckte Oval felbst ein Stück des Flügele ist, unter den halben Flügeldecken hervorgehet, und also nicht davon bedeckt wird.,

"Wenn das Insett die Flügel einfaltet; so gehen sie ben nahe, die and Ende des Bauchs; im Stande der Ruhe aber sind sie auf eine ganz bewundernswurdige Urt, unter den Futteralen zusammengewickelt, und in ein Bundelchen gepackt. Man muß in der That, über den Umsang und Grösse eines solchen entfalteten Flügels ersstaunen; und es ist kaum zu begreifen, wie er unter einem so engen Futteral, Raum haben könne.

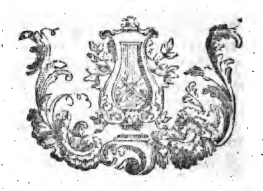
"Dersenige Theil des Flügels, (der zunächst am leibe sist), ist hornartig, das übrige aber daran membras nds, auch überaus dunne und durchsichtig. — — Der membrandse Theil dieses Flügels, ist ein Oval, und mit sehr seinen braunen Nerven durchwebt, welche alle von dem hornartigen Orte (wo er am leibe sist), ausgehen, und sich dis an den aussersten Nand des Flügels erstrecken, bergestalt, daß sie hier wie die Nadii eines Zirkels liegen.,

armon Suagle

"Zwischen diesen Merven gehen noch andere durch, aber die Halfte kurzer, und erstrecken sich auch nicht bis an den Rand; sondern etwa nur, bis in die Mitte des Flügels. Durch alle diese Merven, geht nicht weit vom Rande des Flügels, eine andere Nerde wieder queerdurch, und gerade fort, welche ihn wie ein Halbzirkel umgiebt, und den Flügel gespannt halten muß.

"Soll er nun wieder in sein Futteral passen; so falstet er sich anfänglich, der länge nach, wie ein Fecher zu sammen; hernach schlägt er sich noch einmal an zween verschiedenen Orten zusammen, dergestalt, daß er in dren Stücke gelegt ist, die genau auf einander passen. — — Auf solche Weise, und vermittelst dieser verschiedenen Falsten, wird der Flügel so dicht auf einander gepackt, daß er unter seiner Decke, einen sehr kleinen Raum eins nimmt i).,

i) Ich freue mich inzwischen sehr, daß ein so groffer Naturken ner, als der Herr von Geer ist, die Struktur dieses flügels, eben so bewundernswurdig, und nicht zu gering ge funden hat, von ihm beobachtet, und zur Ehre seines weiten Urhebers beschrieben zu werden.



## VI. Abschnitt.

Bom Blattlauslowen der ersten Reaumurschen Gattung.

Sist kein Insekt so klein, es hat seine Feinde. Es ist kein Thier so groß, es wird wieder von andern verzehrt. Bom Elephanten, bis zur Milke, vom Wallsische, bis zur Blattlauß, frist eins das andere. Eins dient dem andern zur Nahrung. Auch hierin sindet sich eine besondere Stufenfolge k).

Mirgends, wo das bewaffnete Auge nur hinblickt, thut die Natur einen Sprung. Es gehet immer ins

Rlei=

f) Ronnte ich bies beffer, als mit Lyonets Anmerkung, aus feiner überfetten Lefferschen Insektotheologie T. I. p. 121. beftatigen? "Die Infetten haben nicht nur unter andern Thieren thre Feinde; sondern sie reiben sich auch selbst unter einander auf. Der Ameisenlowe frist die Ameisen. Verfchiedene Gattungen ber Blattlauslowen, und ein gut Theil Wurme mit beweglichen Ropfen, verzehren alle Arten von Blattlausen. Die Spinnen tobten die Gliegen; sie felbst aber werden wieder eine Beute der Wespen, und anderer Fleischstressenden Fliegen. Die Bolzwanzen, verschiedene fich in Rafer verwandelnde Infetten, viele Akfer felbft, auch fliegen, fressen die Zaupen, die Maden, die Warme, Die Schmetterlinge, und Mucken. Ginige Raupen fres fen fich felbst unter einander. Die Schlupfwespen, beren es febr viele Urten giebt, tobten ungahlige andere Snieften, indem fie folden ihre Eper in den Leib legen, woraus Burs me entfteben, bie auf Untoften ihrer Wirthe, von ihren Le: bensfaften gehren. Unter den Wafferinsetten ift das Burs gen noch gemeiner. Bielleicht ist also keine einzige Art, Die nicht au gewiffer Beit, einem fühneren und ftarferen Sinfette. jum Raube bienen sollte. " Man vergleiche hiermit noch Sulzers Kennzeichen der Insekten. S. 1. ff.

In Brafilien foll ein gemiffer Bogel, Mamens Cuputa, aus lauter Burmen bestehen, und nichts, als Knochen,

haut und Burme feyn.

amendey Coll. CVIIIC

Rleinere, und boch sinden wir nirgends das Kleinste. Was unserem Bedünken nach, das Kleinste zu senn scheint, ist es darum noch nicht. Es bleibt immer noch ein Kleineres möglich, welches die besten Werkzeuge unserer Sinne, nicht mehr zu erreichen im Stande sind.

Ich sehe eine Blattlaus, an ber andere kleinere Insekten herumlausen, und sich von ihren Saften nahren, gegen beren jegliches diese ein Elephant in der Grösse ist. Haben nun diese so kleinen Insekten, nicht wieder noch kleinere, und diese vielleicht abermal kleinere an sich?

Doch biese Rechnungen find noch zu groß. ket euch einmal Thierchen, beren eine Million zusams mengenommen, erft fo groß, als ein Sandfornchen ist i). Doch was sage ich, benket sie? Sehet sie felbst unter bem Vergrofferungeglafe mit euren Augen. Sebes berfelben, wie erblickt ibrs? ich will nur fegen, unter eis ner sechs Millionenmaligen Vergröfferung. Nur als ein Punktchen, werdet ihr antworten. Bilbet euch ja nicht ein: bies fen feine mahre Groffe. Ihr irret. Tretet von bem Mifroffop guruck. Geget euch bort in jenen Winkel. Berschlieffet eure Augen, und versuchet ob the euch dies vorige Thieresen, das the nur als ein Puntchen fabet, feche Millionen fleiner gebenken fonnet, als ihre ba gefeben habt; benn habt ihr erft feine wahre und natürliche Groffe gebacht. Denket euch ferner noch ein kleineres, bas auf biefem wohnt, und sich nód

<sup>1)</sup> Ich habe bisher oft, meinen hiesigen Freunden, das Bergnüsgen gemacht, ihnen in dem Raume eines Wasserröpfchens, aus einer Zeminfusion, der nicht grösser als eine Fradelsspinge war, (benn mehr wurde nicht auf den Schieber gesbracht, als was man damit fassen konnte) mehr; als Millionen solcher Thierchen zu zeigen, und ihr Erstaunen hat mich ungemein belustiget.

won kinen Saften nahrt. Denkt es euch noch funfzig Millionen kleiner, als dieses war, und antwortet mir dem auf die Frage: wo sind die Grenzen der Schöspfung m).

Die

m) Meine Lefer erlauben mir biefen Gedanken, durch eine unaussprechlich schone Stelle, aus der Bonnetischen Pas lingenesie, nach der Lavaterschen Uebersetung. S. 197. das rechte Gewicht zu geben. "Der Urheber der Matur arbeitet fo fehr im Bleinen, als er will, oder vielmehr das Broffe, und das Aleine ift nichts, in Abficht auf ihn-Rennen wir die aufferfte Grenze ber Theilbarfeit der Dates rie? Sind die Materien, die wir fur die allerfeinften anfes hen, in der That die allerfeinsten? Sollte bas Thierchen, welches 27 Millionenmal kleiner, als eine Wilbe ist, die äusserste Grenze der organischen Theilbarkeit senn? Wie viel vernünftiger ift es ju benten : baffelbe fen nur die Grenze, well de unfere biesmaligen Bergrofferungsglafer wirflich erreichen. Bie fehr wird dies Berfzeug funftig noch vervollfommnet wers den konnen? Würde das Alterthum diese Thierchen errathen haben? Bie viel Thierchen giebt es, bie ju errathen, uns mir nicht in den Sinn fommen fann, und in Unsehung ber ren dies ein Elephant ist? Dies Thierchen, welches uns von einer so erschrecklichen Rleinheit scheinet, hat gleichwohl eine Menge von Organen. Es hat ein Gehirn, ein Derz pber etwas, daß die Stelle beffelben vertrit. Es hat Mers ven, und Lebensgeister flieffen in diesen Rerven. Befaffe, und Cafte haben einen Kreislauf in diefen Gefal? Beldes ift bas Berhaltnif bes Gehirns, bes Bergene gu den übrigen Theilen des Korpers ? Belches ift das Ber: haltniß dieses so erichrecklich tleinen Gehirns, zu einem feiner Bestandtheile? Die vielmal ift ein Rugelchen ber Lebensgeis. fter, in einem diefer Theile enthalten. Dies Thierchen genießt des Befichts. Belches find die Ausmeffungen bes Bildes', bas die Gegenstände in der Tiefe feines Auges mah: len? Belches ift das Verhaltniß eines Bugs von diefem Bil: be zu dem gangen Bilde? Demnach zeichnet das Licht dies ses Bild ab. Belches ist benn die noch erschrecklichere Bleinheit eines Lichtkügelchens, von denen viele Willio: nen zugleich, und ohne fich zu vermirren, in bas Auge bes Thierchens einfallen?,,

Districting Co. (CVC) (1

Die Natur hat gleichsam nur zwo Seiten: eine, bie ins Grosse, und die andere, die ins Kleine gehet. In benden aber hänget eine für und nie zu bestimmende Unendlichkeit, und wie leicht können wir und mit und seine Gebanken in dieser unermeßlichen Welt des Kleinen verlieren? Ich kehre zu meinem Vorhaben zurück.

Die Blattläuse haben ihre Morder in sich, an sich, und neben sich. Die armen Seschöpse! Ist doch wohl kein Insekt so vielen Sesahren unterworfen. Wer siehet hierin nicht die bewundernswürdig weise Vorsehung des Schöpsers? Insekten, die sich erstaunlich vermehren, haben die meisten Feinde, denen sie zur Nahrung dienen, damit sie nicht zu sehr Ueberhand nehmen, und das ganze Pflanzenreich verwüsten. Wie viele Menschen könnten sich in dem Vertrauen auf die göttliche Vorsehung deruhigen, wenn sie fleißiger die Natur studiren, und in diesem offenen Spiegel, die Fußstapsen der weisen Regies rung Gottes sehen wollten.

In ihnen, inwendig in den Blattläusen, lebt ein überaus kleines Würmchen auf ihre Unkosten, das sie allmählig auszehrt. Ists möglich, daß in einem so kleisnem Insekte, als eine Blattlaus ist, ein noch kleineres entstehen, leben, und dergestalt leben kann, daß sein Lesben, die Ursach von dem Tode der Blattlaus wird?

Wer follte wohl ben Fall errathen können, daß eine unendlich kleine Fliege, ihren legestachel, in den weichen leib der Blattlaus einsenkt, und ein En hineinfallen läßt, aus welchem nachher das Würmchen auskriecht, in den Eingeweiden der Blattlaus zehrt, und endlich, wenn seine Zeit herbenkommt, sich aus seinem Gefängniß heraus arbeitet, und wieder zur kleinen Fliege wird, die aufs neue

Geles

Derive Scools

Gelegenheit sucht, ben Blattlaufen ihre Eper zur Ausbrustung anzuvertrauen ").

Auf und an thnen sigen die kleinen rothen Lause ), die von aussen die Safte aussaugen, welche die inwendig wohnenden Wurme übrig gelassen.

Ausser ihnen lauret mehr, als eine Gattung von Feinden auf ihren Untergang. Ohnfüßige Würme, mit einem Orenzack am Kopfe gewafnet, die sich in zwenflüglichte Fliegen verwandeln, sind die unverschämstesten Mörder dieser wehrlosen Thierchen. Ohne Furcht und Gefahr, lagern sich solche mitten unter ganze Heere von Blattläusen, und verzehren ihrer ben zwanzigen in einer Mahlzeit, ohne daß sich diese sanstmuthigen Schlachts opfer,

n) S. Bonnets übers. Insektologie p. 9. (2) Lume' Reifen burch Oeland und Gothland. Salle 1764. gr. 8. p. 326.

"Den 3. Aug. Aphis Çirfii saß haufig auf der Serratula aruensis. Das Thierchen war dunkelbraun; der Kusse und Kuhlhorner weiß mit schwarzen Spiken, die Honner hinten am Leibe ganz schwarz. Unter diesen Blattlausen ging ein Ichneumon Aphidum, so groß, als die kleinste Macke, ganz schwarz mit blaßrothen Vorderleibe und Kussen herum. Diese krummte den Leib sichelsormig nach vorn zu, und stach damit die kleinen Blattlause in den Hintern, dahin er seine Eper legte, und dieses verrichtete er mit solcher Emsigkeit, daß er sich nicht sichten ließ, ob wir gleich den Aft abbrad

chen, und ihn verschiedentlich bewegten.,

o) Ich habe ihrer in meinem Anhange zur Bonnetischen Instektologie, p. 354. Erwähnung gethan, und sie Milbensarten, (Acaros) genannt. Ich nehme dieses hiermit zus ruck, und nenne sie nach dem Linne' Läuse (Pediculos), weil sie, wie ich damais angemerkt, nur sechs Kusse hatten, die Milben aber deren achte haben mussen. Doch hat man auch Ersahrungen, daß die jungen Milben bey ihrer Sesburt, nur sechs Kusse haben, nathher aber, wenn sie größer werden, ihrer achte bekommen. S. oben die II. Geersche Abhanolung S. 333.

an moter Country lo

opfer, ihrer überlegenen Anzahl bebienen, und fich ihren Feinden zur Gegenwehr fegen sollten P).

Die machtigsten Feinde dieser schwachen Geschöpfe sind sechösüsige Würme, die sie begierig aufsuchen, und als teckerbissen verzehren. Einige derselben verwandeln sich in vierstüglichte Fliegen, andere in kleine halbrunde Käfer. Der goldaugige Hemerobius ist das Kind, und zugleich wieder der Vater dieser Blattlausmörder. Ihre Grausamkeit gehet hier im Kleinen so weit, wie die Naubsucht des towen, in den tydischen Wüsten gehen kann. Sie führen mit Recht den Namen der Blattlauslöwen, Glücklich wären die Blattlause, so sie nur eine Gattung derselben zu fürchten hätten. So aber sind es dreyerlen Urten, die sie würgen und vorzehren.

Die erste hat sechs Fusse, einen geringelten leib; wer keine Haarbusche an den Ringen. Die zwente ist auch ohne Busche, hat aber einen kurzen dicken geduckels ten leib. Die dritte unterscheidet sich vornemlich durch den artigen Schmuck der Haarbusche, an jedem Ringe des Korpers. Und diese, als die erste Reaumursche Gattung ist es, deren furchtbare Wassen ich jest besonders naher beschreiben will.

taft uns aber vorher sehen, wie vortheilhaft die weis se Ratur diesen towen, daß ich so rede, ihre Grube ans wieselsen wisse. Die Fliege, die von ihnen entsteht, und die Brut zu ihrer Entstehung hergiebt, sucht die Derter, die Stengel und Blatter, insonderheit an den Pflaumenbaumen, aus, wo sie durch eine geheime Witterung die meisten Blatts lauße spühret. Dier legt sie ihre Eper; aber wie? nicht auf das Blatt mitten unter die Blattlause. Hier mochten sie

**Edja** 

p) Insektologie p. 13.

Schaben nehmen. In jarce elastische Stengelchen, Die wie die feinsten Haarrohrchen in frener Luft schwanken, weiß sie folche so kunstlich zu bevestigen, daß das Enchen allezeit mit dem Stiele einen Körper ausmacht, und ents weder, oben über dem Blatte, oder unter demselben, frey hängen kann. Nach einigen Lagen kommt der Wurm heraus, kriecht gleich an dem Stengelchen herunter; isk kaum gedoren, und würget schon, als ein towe unter den Blattläusen. Ich habe ein dergleichen En, Tab. VII. sig. 17, vergrössert vorgestellt 4).

In meiner übersesten Insektologie, hatte ich fremlich können den Bonnetischen Erzählungen, von diesen
seltsamen Geschöpfen, noch einige Unmerkungen benfügen;
allein ich habe es deshalb unterlassen, weil ich damals wes
der die gestengelten Eper, noch die ausgekrochenen Blatts
lauslöwen, schon gesehen hatte. Ich din aber viel zu
furchtsam, als daß ich von natürlichen Dingen, die ich
noch nicht selbst gesehen, etwas sagen sollte. Im vorigen
Sommer 1773. habe ich erst das Glück gehabt, solche mit
Epern bepflanzte Blätter zu sinden, und die Blattluisses
wen in meiner Stube auskommen zu sehen.

Da ich sie in ihrem Fache so sehenswurdig halte, als wenn der Ufrikanische kome, in seinem eisernen Käsig zur Schau gestellet wird; so ließ ich einen davon, unter das Bergrösserungsglas wandern, und erblickte sogleich, daß er zu der ersten Gattung der vom Neaumur und Bounet )

anaes

<sup>9)</sup> Insectologie p. 14. 15. I. Th. Tab. II. fig. 1-9. Reany mur Memoires pour servir à l'histoire des Insectes. Tom. III. Part. II. de l'ed. in gr. 12mo p. 110. Pl. 32. fig. 1. 2. 9.

r) Ersterer hat ihn am angeführten Orte Pl. 32. fig. 9. 10. Djeg fer aber I. Th. Cab. II. fig. 4. abgebildet.

angegebenen Blattlauslowen, mit ben Haarbafthen am teibe gebore.

Ich weiß zwar wohl, daß ich kaum dahin blicke, we piese Beobachter mit offenen Augen gewandest haben. Es sein mir indessen doch erlaubt, dassenige anzuzeigen, was ich an diesen gefräßigen Thieren gesehen habe. Es heißt in der Uebersehung der Insektologie p. 14. "Das sind nder die sonderbarsten dieser Insekten, die der Herr von Reaumur die Blattlauslöwen genennet hat, weil ihr Kopf mit zween kleinen Hörnern bewassnet ist, die den Jangen des Ameisenlöwen ahnlich sind, mit welchen sie Blattlause ergreisen, durchbohren und aussfaugen. "

Ehe ich mich über biese Stelle einlasse; so will ich vorher meine Zeichnung erklären. Meine leser sinden sie Tab. VII. fig. 18. Ich habe diesen Blattlauslöwen unter der vierten linse meines Compositi zeichnen lassen.

Fig. 18, stellet also ben Blattlauslowen ber ersten Sattung vor. Der Unterschied von ben übrigen bestehet bloß barin, daß dieser Haarbusche an ben Ringen seines Körpers hat.

Er hat zwolf Minge ober Einschnitte am ganzen beibe. An ben been ersten vom Kopfende angerechnet, swen die sechs Jusse, mit seinen Hährchen bewachsen. Denn kommt das Brustschild, woran vorn die Hörner bevestie get sind. Un allen zwolf Ningen sigen diese Busch, die thnen ein artiges Unsehen geben. Zeder Busch bestehet aus den Haarspissen in Sestalt eines Drenzack, also in allen vier und zwanzig Busche, und im Sanzen zwen kind siebenzig Haarspissen.

In

Ich komme naber jum Ropfe. a, a, find die benben Fahlhorner, Die unten am Ropfe in einem rumben Wire bel beweglich find. Das leste Ende verliert fich in der Feinsten Haurspife. b, b, find bie benden Horner, und C, C. gwen Spifen, bie recht vorn am Ropfe zwifchen ben Sore mern flehen. Sie scheinen von eben ber Substanz, wie Die Sorner ju fenn, haben ebenfalls breg Belenke, und Beeten unten in einem runden Anppfe. Un ben Seiten figen etwa bren überaus feine Saarchen. Gie geben oben frumpf zu, und schliessen sich ohngefähr so gerade an einane Der, wie die Spigen gemiffer Draatzangen.

Diefe runden und flumpf jugehenden Spigen find es mun, die ich vorzäglich an diesem Insekt wahrgenom Requitier und Ponnet behauptun: Blattlauslowe sauge mit seinen Hornern, seine Beute aus; er gleiche barin bem Ameifenlomen, ber keinen eis gentlichen Mund habe: fondern bas Ausfaugen der Amel fen, ebenfalls mit feinen hornern verrichte. Deshalb habe er ihnen auch ben Mamen ber Blattlauslowen bengelegt 6).

Mn 2

Bette

\$) Reaumur Tom. III. Part. II. de l'ed. in gr. 12mo pag. "Ce qui a été publié sur ce dernier (fourmilion) a deja appris, qu'il porte en devant de la tête deux cornes courbées en arc de cercle, qui font extremement singulières par leur usage, elles se terminent par des pointes extremement fines. C'est avec ces deux cornes, que l'infecte vorace faifit et perce celui, dont il veut se nourrir. Mais ce qui est de plus remarquable, c'est que fermica-les n'a point de bouche, où les autres Insectes en ont une : il en a deux, qui ont placées bien singuliérement, elles sont aux bouts extremement fins de cornes tres fines. Ces mêmes cornes, avec lesquelles le formica-les a percé un Infecte, et avec lesquelles il le tient faifi, font chacune un corps de pomBergleicht man diese benderlen Hörner, so findet sich ein merklicher Unterschied in der Bildung, Gestalt und ans dern Umständen; besonders darin, daß die Ameisenlowens zangen, inwendig noch viel und starke Zähne haben, wos mit sie das gefangene Insekt desto vester halten können. Diese Zähne fehlen den Hörnern imserer Blattlauslöwen. Sie sind vollkommen glatt.

Es kann fenn, daß bie Blattlauslowen, auf eben bie Art als ber Ameisenlowe, ihre Beute mit ben Spiken ber Horner aussaugen, wovon ich aber gestehen muß, baß ichs noch nie gesehen. Mir fielen bie begben Spigen C, C, in die Augen, zwischen welchen ich oft Blattlaufe einges Plemmt wahrgenommen, und die ich ben den Requmirfchen Abbilbungen als zwen fleinere und gefrummte Sot ner erblicke. Entweber ift biefes eine neue Gattung von Blattlauslowen, ober es find feine eigentlichen Saugeund Freffpigen. 3ch ftelle mir feine Jago ohngefahr fo vor, daß er die Blattlaus mit feinen Zangen fangt und Man bee vefthalt, mit biefen Spigen aber ausfaugt. trachte bie lage und Stellung ber Horner und biefer Spie Ben gegen einander; so wird biefe Vermuthung noch mahre scheinlicher werben.

Eben ba ich biefes schreibe, erhalte ich eine langste gewünschte Schrift, die den vornehmen und fürtreflichen Beobe

pe. Au moyen de ces deux corps de pompe, il fait passer dans ses intestins toute la substance du malheureux, qui est devenu sa proie. Nos sions des pucerons ont de semblables cornes, avec lesquelles ils sucent les pucerons: mais au lieu, que le formica-leo, qui ne peut marcher qu' à reculons, se sert de ruses pour attraper les Insectes, qu'il les quette patiemment dans le fond d'un trou formé en maniere de tremie: nos pucerons-lieus, qui peuvent marcher en avant avec assez de vitesse, vont à la chasse.

Beobachter, ben Frenheren von Gleichen, jum Ber-Faffer bat t'). Mit aufferorbentlichem Bergnugen, habe ech bie Entbeckungen biefes scharflichtigen Naturforschers gelefen, ob ich gleich offenherzig bekennen muß, bag ich ben einigen Studen noch nicht bie Ueberzeugung gefunden, Die ich in ber That zu finden wunschte: bag g. E. Bonnet, ber fo oft und genau bie Blattlausmannchen mit ib ren Weibchen, geflügelte fo wohl als ungeflügelte Dams chen, in ber Begattung angetroffen, und bie Unterfcheis bungs, und Geschlechtsglieder von benden so vorsichtig und mißerauisch beschrieben, die kleinen Schneumonsfliegen, bie ihre Ener in ben Sintern ber Blattlaufe legen, fur bie Blattlausmannchen follte angesehen haben. Ferner, bal Die erften Blattlaufe im Fruhjahre, burch Musfprof. fen der jungen Brut, in sich felber schwanger und befruche tet werben, und bie im Berbfte gelegten Poetus ober Eper, nie zur Vollkommenheit gelangen; fonbern vertrocknen, ba ich boch felbst im vorigen Prubjahre, aus solchen bie Jungen auskommen feben.

Indessen habe ich mich besonders gefreuet, daß dies ser unparthenische Freund und Forscher der Wahrheit, mit seinem Urtheil gegen die Reaumürsche Meinung: daß der Blattlauslowe, wie der Ameisenlowe seinen Mund Nn 3 vorn

t) Versuch einer Geschichte der Blattläuse und Blattlauss fresser des Ulmenbaums. Nurnberg 1770. gr. 4. Es ist diese Schrift in des Horrn Prosessor Veckmanns physikalisch ibkonomischer Bibliothet, II. Th. S. 125. nach Vers dienst beurtheilet worden, und in des Ledermüllers Nach; lese seiner mitrostopischen Semüthe: und Augenergöhung, habe ich nicht nur S. 23. die Beschreibung eines neuersuns denen Universalmikroskops, sondern auch in den folgenden noch einige wichtige Beobachtungen des Herrn von Gleichen gesunden.

vorn in ben Jangen habe, meine Muthmaffung beftäriger. Er hat bas gefagt, was ich mir ju fagen nicht getrauete. S. 23, heißt es unter andern:

Der Herr von Reaumur, der sich durch die Mens ge seiner vortrestichen Beobachtungen ein vorzägliches Recht erworden hat, daß wir seinen Einsüchten in die Natur, gleichsam Schritt vor Schritt nachfolgen, und dassenige für entdeckt annehmen sollen, was er sagt entdeckt zu has ben, ist gleichwohl ben der Untersuchung erstgedachter Kopftheile des Blattlausfresser, ohnsehlbar aus Mangel recht brauchbarer Vergrösserungswerzeuge, diesmal von seiner gewöhnlichen Bahn abgekommen. Ich habe daher viel vergebliche Zeit und Mühe angewendet, auch hier meine Beobachtungen, mit den seinigen zu vereinigen, ohne die Defnungen an den Spissen der Freszangen des Blattlausfressers zu sins den.

Uebrigens ist es die zwente Art der Reaumurschen Blattlauslowen, die ber herr von Gleichen auf ben Ilimbaumen gefunden. Ben ber Ubbilbung ber Ropftheile finde ich noch biefes Besondere, welches meine hier bes schriebene erfte Sattung biefer Raubthiere nicht besithet; baß er inwendig in ben Hornern herunter, lauter fleine Bahne, wie eine Sage hat. Auch ist das eigentliche Maul unter bem Kopfe von ihm entbecket worden, wels thes ich nicht entscheiben will, ob es bas eigentliche Maul, ober fonft eine andere Defnung fen. Denn es tommt mir gar ju wahrscheinlich bor, bag er blog mit ben Fregspigen zwischen ben Hörnern seine Beute aussauge. Daß fie bobl find, tann man offenbar butch eine ftarte Betgrofferung Wosu also noch eines besondern Mauls, da burch diefe

Diese hohle Abhren der ausgesogene Saft in beie Abeper ge hoen kann? Wie viele Insekten, als Wangen, Vlactlause, Wilben, n. s. w. kennen wir nicht schon, die bloß, were mittelst eines Saugestachels, ihre Beure aussaugen, und keinen eigentlichen Mund, die Rahrung einzunehmen, haben?

Selbst die angenehme und unterhaltende Beschrecks bung, die und der Herr von Gleichen, von den Wassetz vieses Insetts, und von seinem Betragen den der Berzehn rung seines Raubes gegeben, scheinet meine Bermuthung; zu bestätigen. Hier ist sie zum Bergungen meiner Leser;

"S. 23. Diese Raubthiere find unter ben Blattlaus fen, was die Wolfe unter ben Schaafen find. auch eben fo gefräßig, wie biefe, und mit einer Blattlaus, bie bas Ungluck bat, von ihnen ergriffen zu werben, in weniger, als einer halben Minute fertig. Alebenn were fen sie ben leeren Balg von sich, und ergreifen eine andes re. Ich habe etliche und brenftig Blattlaufe nach einander, von einem einzigen Blattlausfreffer, ohne baß er einen Augenblick ausgeruhet batte, verzehren feben. Man barf fie, wenn man fich biefes Schauspiel geben will, nur ein Paar Stunden fasten lassen, und sie hernach in ein' Glas, worin einige Blattlaufe find, weer auch nur, auf ein ausgebreitetes Blatt, mit Blattlaufen fegen. - Man wird fie fogleich auf bie nachste Blattlaus m laufen, und fie ihrer Beute nie verfehlen feben. Daben zeigen fie fich ungemein lebhaft und geschaftig. Go bald sie bie Blate laus mit dem Zangenbiß ergriffen haben, wenden fie folche mit Sulfe ber barunter flehenden farten, zweimal geglies berten Frefipigen, um fie gemachlich jum Munde ju brim gen, harum. Abebonn flehen Zangen und Freffpifen ein Mn 4 ,nige

"nige Augenblicke still, weil sich ber Rauber nun mit: dem Ausfaugen seines Raubes beschäftiget. Dernach wiest er bie Blattlaus wieber auf eine andere Seite berum, und sauget von neuem. Dieses bermmwerfen and sangen wiederholet er so oft, bis die Blattlaus in eis nen leeren Balg verwandelt ift. Ein gutes Suchglas ift hinreichend, alles biefes beutlich zu feben, und die wenige Gebuld, fo ber Zuschauer hieben anwendet, wird ibm nicht Defters habe ich bie Blattlaufe ben biefen Ums standen, noch bis auf die lette, Zeichen bes lebens von Woraus ich schliesse, das die ersten fich geben feben. Drucke ber Fressangen nicht tobtlich, sonbern so abgemessen fenn muffen, daß ber Raub lebendig verzehret werden, aber nicht mehr entfommen fonne. Die Fertigfeit, welche ein Blattlausfreffer in bem Gebrauche feiner Baffen geis get, übertrift bennahe alle Borstellung, bie man sich babon So geschwind das Eichhorn die Rug in machen fann. feinen Pfoten herumwirft, mit gleicher Geschwindigfeit verwendet der Blattlausfresser die Blattlaus zwischen feis nen Zangen und Spigen.,,

Augen habe ich anfänglich an dem Blattlauslowen nicht entdecken können, bis ich sie endlich des Abends ben kichte erblickte, da ich den Kopf des Insekts mit dem keuchtglase erhellte. Sie liegen recht vorn am Kopfe, jes des an der Wurzel des Horns d, d, und sind geperkt. Doch haben sie jest die strahlende Goldsarbe noch nicht, die sie alsdenn bekommen, wenn sich die larve in das niedliche Fliegenjungserchen, oder Hosbame verwandelt hat.

Diese merkwürdige Veränderung geschiehet ohngefahr vierzehn Tage nach der Geburt des Wurms. Dann ist er des Würgens unter den Blattlausen mude, begiebt sich unter

212000 a les secu

ein. Sobald sein Gespinnste sertig ist, verwandelt er sich sie ein Puppchen, welches in den wärmsten Tagen ohne gefähr dren Wochen in seinem Grabe Weidez: alsdenn aber als eine prächtig schone Fliege hervorkommt, die von, der ersten surchtbaren Gestalt des Blattlaussowen nichts mehr hat. Die schröcklichen Wassen sind abgelegt, und sie erscheinet in der anmuthigsten Gestalt, unter welcher dennoch Sift und Tod verdorgen ist. Denn was ist die erste Urbeit dieser schon geschmückten Fliege? Diese: daß sie wohl noch an eben das Blatt ihre Ever anhänget, wo der alte Wurm gewürget hatte. Indessen sich auf diesem Bahlplaße die Blattlause bis zu Urenkeln vermehrt, die den künstigen Mördern, die sie schon, obgleich in Evern unssischtbar, umlagert hatten, aufs neue zur Beute werden.

Unvorsichtiger, und eitler Jungling! dies Insekt prediges dir eine wichtige Moral. Laß dich nicht durch den ausserlichen Schein der Schönheit, Ummuch, und andes rer Neißungen blenden. Solches alles kann oft ein Gift für beine Unschuld, und Tod für-beine Tugend werden.

Zuweisen verspäten sich einige Blattlauslowen, und verwandeln sich erst im September. Diese bleiben den Winter über in ihrem Grabe, und kommen erst im Früh-

jahre aus.

Wie genau weiß jedes Insekt seine Zeit? Wie richstig muß das innere Gesühl berselben senn? wie stark der Einfluß von Kälte und Wärme, wodurch sein Auskommen oder sein Winterschlaf, seine Geburt, sein Grab, seine Auserstehung bestimmt wird? Wie unermeßlich groß ist die Peripherie des Zirkels der

Natur?

Mn 5

VII. 215=

## 170 Bon Röhrenpolypen in Ambritraffer.

### VII. Abschniet.

# Von Adhrenpolypen in Ansterwasser.

Bonnes Conf. far les Corps organ, Tom. I. p. 51.

Mer des Corpuscules, et des Injectes de disserens genres.

ein Wunder der Natur, aus der Tiefe des Meers zu sehen. Im zwanzigsten December 1773. schickte mir ein Freund einige Austern, die meinem Auge fast willskommener, als dem Gaume waren.

Ich brach einige recht vest verschlossene auf, übers ließ gern einem andern den schlüpfrigen Einwohner, und begnügte mich damit, das darin befindliche Seewasser,

unter bem Bergrofferungsglafe zu unterfuchen ").

Der aufgebrachte Tropfen, ben ich durch meine britte linse besahe, war ganz voll runde hellweisse, und durchsichtige Rügelchen, und andere Unreinigkeiten. Ans sanglich konnte ich darin nichts, als hier und da, ein lebs haftes Plimmern gewahr werden. Hernach aber merkte ich, daß es etwas lebendiges war. Rleine, unendlich kleine Thierchen mit stimmernden Spisen beseht, waren die Ursach dieser Bewegung. Ich sahe ihrer etliche sich zusammen begeben: sie reiheten sich gleichsam an einander, und machten mit ihren Spischen einen starken Wirdel im Wasser. Dadurch wurde der Mukus, und was sonst

organizate Study (d

n) Gehr artige Versuche mit den Aussern, und hren sogenanns ten Bebammen : Würmen, auch wie man die Schaalen auf den Boden werfen muß, wenn man die, von ihnen abs springenden, leuchtenden Würme, schen will, sindet man im Allgemeinen Magazine der Watur, Kunst, und Wiss senschaften, XI. Theil p. 175. ff,

in dem Eropfen war, herbengezogen, und legte fich fo vie dentilet une fie herum, daß ichs nicht genug bewundern Bonnke. Im Augenblick war auch bas Behäufe fertig. boch fo, daß die Spischen alle heransfredten, womit fie ammer fortwisbeiten, unn Rahrung an fich zu ziehen.

Ish hake se für gesellschaftliche Polypen, bie in Behaufen mohnen. Da bie Bewohner berfelben fette Mein, und meistentheils bedeckt find; fo habe ich bies Phas nomen nicht anders werftellen konnen, als es meine Lefet Lab. FII. fig 19, finden werden. a, b, c, d, n. f. w. A eine Reife folder Thiercien, bie fich mit einem Des haufe e, beveckt haben, und noch mehr Borrath f, an fich gieben. Besonders fit es, baf fie ben Wirbel auch fo machen konnen, bas ber Mutus von hinten auf fie affieffen muß.

Fig. 20, ift ein gröffeter Rohrenpolpp, ber insiner cylindrifthen, etwas getrummten Robre liegt. flehet fast aus, wie eine vierzehnfüßige Bastartraupe. 2, bas Schwanzenbe; b, bet Kopf mit zwen Spischen d, d ; an ber Bauchfeite c, c, c, u. f. w. liegen ungablige Spiff chen herunter, bie beständig flimmern, und mit ben Ropfe spigen macht er eben solchen Wirbel, wie die Raderpolypen. Sonft fann man es offenbar feben, bag er in eie ner Robre von Sand, und andern Partikeln fectt.

Bie weit mag die Reise fenn, die biese Thierchen bis zu meinem Auge gethan haben? Schabe war es, baß fich bie Austern nicht lange hielten, und die Thierchen in ber Barme balt verschwanden. Sonft hatte ich vielleicht noch mehrere Entbedungen baran gemacht. Aleufferlich fint ble Aufterschaalen Schichtweise auf einander gelegt, wodurch viele Sohlungen und Robren englegen. aber

aber fast nicht eine Röhre, worin nicht ein rother Wurm. wie eine Mabe steckt, ber aus ungahligen Ringen bestebets and fich gewaltig zusammenziehen, und ausbehnen Banne, Ausserbem habe ich noch in bem Austerwasser verschiebene enformige kleine Thierchen, und gause Klumpen folcher gitternben Rugelchen, ober Blaschen, bie ben Infusiones thieren gleichen, herumfchwarmen feben.

Wie viel Millionen Infekten mogen nicht in einem Winterabend, mit roben Austern verfchlungen werden? Doch was ist ber Gaumsucht zu entfernt, zu theuer, zu edelhaft, su gefährlich? Ich erinnere mich hierben einer fürtreflichen Stelle aus bes Geneta Briefen.

gar zu schon gemable, und überaus treffend.

Bie viele Dinge mischet ber Lurus, biefer Bermus fter ber Erbe und bes Meers, zufammen, bie burch eine Rehle gehen follen? Gotter! wie viel leute, Beder, Roche u. f. w. fann ein einziger Bauch in Bewegung fegen ? F),

Ich aber glaube, biefe meine Beobachtungen, über bie Oroffe des Unendlichen im Rleinen, mit feinen murbigern Gedanken, als biefen beschliesen zu konnen v):

- Für Menschen ist sie nur, die Welt so schon gebauet,

Die Welt, die boch ber Mensch so fubllos über-Schauet?

r) Epift. 95. Vide, quantum rerum per vnam gulam tranfiturarum, permisceat luxuria, terrarum, marisque vastatrix. Dii boni, quantum hominum, pistorum, coquorumque vnus exercet venter!

Bonner Consider. sur les Corps organises. T. I. p. 51. "L'homme, le plus friand des Animaux, appelle à lui toutes les Productions de la Nature, et force tous les Climats de fatisfaire à ses goûts, et à son intemperance.

p) Mannigfaltigkeiten IL. Jahrgang p. 677.

BOARDER STORES

			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	` .
	Bon Röhr	enpolypen	in Auster	wasser.	573
D	em Mensch	hen wehn	bie tufte		Rife
3	hm rauschen	Strom u		en fanftei	Mic
Ihm	haucht b	er holbe		aufgekl	lårtem
Erqu	ictung in	bie Brus	, und list Blatter	elt burd	) die
	hm wallen j		?. Ihm tra - gre Ba	figt ber <b>s</b> c um?	ι.
÷	hm fröhne d	Ç.	ers fau	ım ?,` 🕟	"
	ehmt es, M	1 .	und Al	uren	
•	Blumen, (	• , '	heit S	puren.	
	er Greif seg	`	Pracht,		
	n Herold u		Macht.	ŧ	
•	Engel schuf		werden		
	Milbe wa	•	Erben	· ` ` , \$ `	
	er Elephan		Alloe.	13	
Ein	n aufmerksar	n Gemütbe	aum Ochor	fer in bie	566
Zeigt	nicht ein E	5chmerl b	en Gott,	von ben Ch seuget	n ber
Ein	Sandforn	feine We	It, bewur	idert ihn	unb

Betrach

91200E Patrice 6

schweiget.

## 574 Bon Röhrenpolypen in Austerwasser.

Betrachte, was du sindest. Sprich: in nicht unser Gott Im unsichtbaren Wurme groß, wie im Be-

Im unsichtbaren Wurme groß, wie im Behemot?

Im Zephir, wie im Sturm, im Tropfen, wie im Meere,

Im Feuersunken groß, wie in der Sternen Heere?

Die ganze weite Schöpfung ist Gottes Hels ligthum

Die Welt ber Gottheit Lempel, gewenft zu feinem Ruhm;

Der Mensch ist ber Natur von Sott bestellter Priester,

Dicht bes Geschöpfs Tycann, und pralember Verwüster.



# A W JA

### **あいいちょうによるかいくるものといるものしてる**

Erklärung der VII. Kupfertafel zume Anhange der eigenen Beobachtungen des Uebersegers.

ie I. Figur stellt die Infusionsthiermatter, als zwen Blasen vor; a mit bren Punkten; b, ohne solche.

Die II. Figur; erste Gestält eines solchen Mutters thiers; a, die weisse inwendige Blase; bb., der runde Körper; c, eine Vertiefung auf der linken, g, auf der rechten Seite; d, der Halszapsen; e, f, zwen kleinere Ubsäse.

Die III. Figur: swente Gestalt eines solchen Thiers; a, inwendig die weisse Blase; x, ein Junges barin; b, b, der Körper; d, die dren grösser geworden nen Punkte in sig. 1. a, c, der stumpfe Halszapfen, auf benden Sekten gleich zugehend.

Die IV. Figur: britte Gestält; b, ber Korper, ber unten eine muschelartige Krumme hat; a, bie inwens bige weisse Blase; c, rechts auswendig eine Bertlefung; d, ein Ubsah; c, ber Zapfen.

Die V. Figur: vierte Gestalt mit kurzen Zapfen, hat sieben Junge in sich.

Die VI. Figur ein Fleckchen unendlich kleiner wims welnder anderer Infusionsthierchen.

Die

Die VII. Figur: Art, wie fich bie von obigen Muttern geborne Junge theilen und vermehren; a, ein dumer Querfaben, woran noch bende Theile hangen.

Die VIII. Figur ein Glockenpolnp ftark vergröffert; g, g, ein Schleimfleckchen, woran er ben f, mit dem Schwanzende hangt, und solches fortzieht; d, c, ber Glockenkörper; a, b, die Defnung der Glocke, oder der Mund mit zween an jeder Seite hervorstehenden Spigen.

Die IX. Figur eben ein solcher Polyp, ber sich mit bem Körper d, c, kugelförmig zusammengezogen, und indem die Spigen a, b, mit dem Rande bedecken will; d, ist der Spiralenförmig zusammenschnellende Schwanz.

Die X. Figur ein langgeschwänztes Raberthier; a, a, die ausgelegten Raber mit ihren Hachen; b, ber spige Ropf mit den benden Augen c, c; d, ist die Schlucks mustel; e, f, die erste; f, g, die zwente, g, h, die dritte; h, k, die vierte Schwanzichre; h, h, zwen absstehende Spigen; i, k, l, die dren untersten Schwanzschaften.

Die XI. Figur eben basselbe Raberthier eingezogen; a, a, a, ber links eingezogene Schwanz; b, die unten hervorstehenden bren Schwanzhaken.

Die XII. Figur, A, ein gewöhnliches Raberthier; a, a, die Raber; b, b, die benden Augen in einer feltsamen tage; c, die Schluckmustel; d, e, g, dren aus dem Körper hervorgewachsene Knollen. Die XII. Figur

Figur B, ein schwangeres Räderthier, mit einem Junden im leibe; a, bas Junge in ihm; b, bessen Kopfen, be; c, ber Schuckmustel; d, ber Schwanz mit ben Jüsgen und Haken.

Die XIII. Figur, bas mannliche Fühlhorn eines Mankafers; 1e7. die sieben Blatter; a, a, a, wo die Blatter auf einander liegen; b, c, d, e, die vier Gelenke, des Stiels; f, ein Haarbusch des untersten Gelenkes e; g, sieben Haarspissen, worunter die mittels ste längste ist.

Die XIV. Figur bas siebente Blatt bieses Fuhls horns sehr stark vergrössert, mit unzähligen Drusen und zwölf starken Stacheln an jeder Seite.

Die XV. Figur: bas weibliche Fuhlhorn bes Mankafers; 1.6, die sechs Blatter desselben; b, wo sie auf einander geschoben werden; c, d, e, f, die vier Gelenke bes Stiels; a, eine fehr kleine an einem Haar hangende Milbe.

Die XVI. Figur, der Flügel eines Dehrlings; B, A, C, ein Stud, das überklappt; a, wo die Hauptstäbe jusammentreten; c, c, c, u. s. w. die Hauptstäbe; d, d, d, u. s. w. halbe Stabe, die bis in die Mitte b, b, b, gehen; q, x, eine Quersschnur, die oben an der Peripherie Vierecke macht.

Die XVII. Figur ein vergröffertes gestengeltes En einer viergeflügelten Blattlauslowen Fliege.

Die

an was to Call Part I Co

# Register.

Bear, Heren von, Enthackungen um bot Gabelfdreiten	114 TEN
s besten Charafter	115
s beffen Beobacheungen an ber Meibenraupe	720
Gefühl, sehr zartes der Polypen	316
Genima bat ben Bandwurm zwerft afgebildet	55
Generatio aegaivoca	
Genandem zonale, ein Rrant, besein bie Jufuffenstiffen	re enflavori
WILL DIE VAULE DOM HEN HERONOM	444 44
Gofchlechtstheile haben vinige Thiere niche, und find d	mas amount
lay Geschlechts	
Alefdmack ber Maupen .	168
Giernale d' Italia	
Giftblase der Bienen	441
Burtenwarme, Vorboten bes Sandwurms	250. 251
	4
	•
Saferkörner keinen im Magen	
Saft heißt die Ephemera	39
Sabnensporn, auf den Kamm gepfropft	375
Sandichule is found ben Maint gepfesste	<b>#34</b>
Sandschub, so kann der Dolyp umgekehrt werden	468
Sartsoeter von Wirmen bes menschlichen Leibes	36
Saffelquiste Nachrichten vom Bandmurm in Aegypten	3
vom Ameisenlowau daselbst	172
Sattory von Bienen	210
s besten Berluche, ob die Mutterbiene an fich felbs	t fruchtbar
243.	254, 262
Saut, legen die Infekten ab	343
folde verandert ein Leuchtwurte hesenders	395
oaran sigen oft noch wesentliche Theise	356
folde fressen gewiste Raupen wieder auf	i QʻQ
zeerwurm, der wandernde	265
Hemerobius hanget seine Eper an Stiels	116
Berrenschwands Mittel wider den Bandwurm	4
: worin soldres bestobet	. 5
Eur damit	ebend.
& Deffen erfte Wirkungen	6
foll schlimme Wirkungen gehabt haben	. 9
s foll nur den kurzaliedrichten abtreiben	daf.
ob sein Mittel schon bekannt sep	10
tift in den Berliner Manniafaltiafeier annereine	bol.
Heawaller, Thiere darin	499
Sixide haben Barmo in der Kehle	286
Sirschels Mittel wider den Bandmurm	( 10
	Sippe:

orman/Smódic

Wege, herrn von, Enthackungen um bet Gabelfferunngen	MP 114
e dessen Charafter	115
s beffen Beobachtungin an ber Bibbentraipe	320
Sefühl, sehr gartes der Polypen	316
Gemma hat ben Bandwurm zuerst augefillet.	55
Generatio aequivoca	BT. 35
Gerandem zonale, ein Krant, baren ber Jufaffensthare	explanten
und die Fusse von sich streden	430. 44
Goldlechtstheile haben vinige Thiere niche, und find bo	th zweyer
lon Gelipleches	20
Aufdemack der Raupen	164
Gianale d' Italia	44
	250. 251
Burkenwurme, Borboten bes Bandwurms	4
<b>%</b> .	
Saferedung: frimen im Magen	39
Kaft heißt die Ephemera	375
Babnensporn, auf den Kamm gepfrepft	<b>\$34</b>
Sandfchub, so fann den Polyp umgefehrt werden	468
Bartsoeller von Würmen des menschlichen Leibes	36
Saffelquiste Nachrichten vom Bandmunn in Aegypton	3
wom Ameisenlowan daselbst Sactory von Bienen	172
s dessen Versuche, ob die Mutterbiene an sich selbst	
30ut, legen die Infetten ab	343
folde verandert ein Lauchemung hasenders	9 <del>95</del>
aran sigen oft noch wesentliche Theile	356
folde fressen gewisse Raupen wieder auf	166
Seerwurm, der wandernde	165
Semerobius hanget feine Eper an Stiele	116
Serrenschwands Mittel wider den Bandwurm	4
: worin soldes bestobet	5
Eur damie	ebend.
beffen erfte Birfungen	. 6
s foll schlimme Wirkungen gehabt haben	9
s foll nut den kurgsliedrichten abtreiben	baf.
ob fein Mittel schon bekannt fen	10
e ift in den Berliner Mannigfaltigfeiten angezeigt	bof.
Beuwasser, Thiere darin	499
Birfche haben Burne in der Reble	288
Birfchels Mittel wider den Bandwurm	. 10
2 manual 2 m	Sipp%

Districtly Salatific

Infusionsthiermatter haben Junge im Leibe	437
Julationathierment American	438
merben gebohren gleichen den Rugelthieren	442
C MANNAM HON DHEID DELLOWING (***	438
. A! AMERICA MAPGETNILLIMELE .	439
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Das
	440
Compa Greefen Die Willie Dill 1997	441
C AL MANAGEMETER IDICUEL UNITEDAM	
at im The Char Chmer III Deputation	442
A CC CALMA SIMANODI HITUKIL	444
	449
deren Gemohnheit und Lebenkart	Daj-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	451
Insekten, legen ihre Eyar nicht aufs Serathewohl	37
C.C.A Ibaa MAITITITITE PEUCLUMITE	38
s einige find beiderlen Geschlechts	47
s einige find beiderlen Gefchlechts Mannchens schon	befruchtet,
A	
werden vertrocknete taugen nicht zum Beobachten	59
	68
s vieitubige thereen in s	. 69
s haben ein hartes Leben s ob ihre Seele theilbar sen	70
s ob ihre Seele thetwur fey gehen oft von den allgemeinen Naturgesetzen ab	114
s gehen oft von ven augent	323. 333
s nou theet Genare an im an account	355
wie sie sich hauten	37 L
find in der Oekonomie nühlich	416
find oft den Menschen nüglich ein besonderes in rothem Rübensaamen	520
	521
einige haden eine justicue Societies	514
Joblot von Infusionspolypen	68. 337
Iulus terrestris	270
, Jungfernwachs	
<b>B.</b>	• '
	199
Rebloeckel ben den Pferden	193. 194
	55. 80
Kernwurme, od ogrado des Zunes	33 I
Rielfrosche	464. 465
tensifenpolypen, deren gefantitut	91
Anollenpolypen, deren genimme Sandwurme Königs sonderbare Entdeckungen am Bandwurme Angelquadrate, Bestätigungen darüber, daß es Poly	penarten find
Kngelgugdrate, Bestätigungen barmer, das et pro-	521
The second secon	g Lamos

Denne Gungle

9

.,
297
zen Körper vers
69
iber 348
daf.
hen Kafer das.
353
, <b>355</b>
356
360
das
360. 361. 367
366
366. 367
99, 164
95
41.
288
38
, II <b>S</b> ,
147
baj.
- bas.
149. 150
158. 159
160. 161
47
48
52
_ <b>69</b> :
70
123
339
348
· i
32
Beibchen leuchten
, 36i
387
baj.

on mater of LINC IS

And 4	
Mannchen, beren Begattung befdrieben	318
s deren mannliche Theile gesehen	388
Magen, bey Pferden and Eseln voll Wirme	293
eines Pferdes hat unbefannte Wurms	303
Makin, Mais, indianish Korn	395
Mallaxer	293
Malpighi von Berzen des Seidemwurms	76
entbeckt die Luftlöcher der Inseften	BI8
Mannigfaltigkeiten, berlinische	. 10
Maulbeerbaum wird nicht vom Henigthau befallen	399
Maytafer, dessen Ruhlhorner beobachtet	436
deren Absidit	542
Wechanik bildet keine Gliehmassen	193. 196
Meerigel nit \$100 Kussen und 1300 Hörnern	340
Meerneffeln konnen zusammen gepfropfet werden	468
Miellet, Miellure	. 394
Michoffop, Dellebarrisches in Berlin	188
Milben, werden mit 6 Fuffen geboren, und befommen h	
Address to the state of the sta	333
Miff, in verfaultem entstehen Burms	288
Mittel wider den Bandwurm	4. 5. 10
wider Pferdefrankheiten und Burme	315
Mousset von Burmen	ŞS
Miller halt Augustins Causembfuß für den Pfahlmurn	
s von Infusionathieren	421
Muftein, in einer Raupe vier taufend	339
<b>27.</b>	
Machtpfauenaugenweibchen	155
Mahrung, ohne, leben Thiere eine Zeitlang	23. 24
Mattir, beren Mannigfaltigfeit und Einformigfeit	518
s deren Geschichte muß ftuckweise bearbeitet werben	203
; ist die heste Logik	275
Neckarium der Blumen	394
1.7estelwurm	2
ψ,	
Obrwurm frift feinen Unterleib auf	73
	6. 947 ff.
Othembolen der Raupen	148
	baj.
s damit angestellte Versuche	. Anis

p. pars

.P.

	, , 1
Pervies, Pater, von der Erfennenig tier Thiere	
Peritonaum	308, 309
Petroleum, gegen den Bahdwurth	4
Pfablwurm	68
Pferd hat viel Wurme ben sich	268
s die auf der Weide die meisten	287
s besondere Zufälle an einem.	294
: ein Frankes siehet sich immer in die Seite	294
s schnaubt Würme von fich	295
ob fich ein Pferd nicht brechen tonne	297 ff-
Pferdewürme	286
s beren Schriftsteller	, dasi
s zerfreffen die Gedarme 287.	288. 29E
Pflanzen, gewiffe fommen nur in befonderem Lande for	rt 310
erfordern einen gewissen Grad Barme	311
welche bleiben in groffer Ralte grun	Daf.
Platers zwote Art des Bandwurms	9
deffen Eintheilung der Burme	56
Plinius vom Bandwurme	2
Polypen paaren sich nicht	.53
s deren Seelen	7.1
s sichtbare und unsichthare	454
s davon ist viel geschrieben	bas.
s in welchem Sahre sie entdeckt	baf.
s bavon Bonnets überlette Arrifel	455
s vermehren fich durch Eprofilinge	Daf.
welche haben mehrere Geschlechte an sich	457
welche in Rohren	baf.
vermehren sich durch Ableger	498
= vielköpfige	das.
s was aus ihren Studen wird	459
s Bildung eines neuen Magens barin	bas.
s welche wie Straufer, und ihre Bermehrung	460
s gepfropfte	466
s umgefehrte	463
: wie sich biefe erganzen	*
s ob fie auch Eyer legen	473
d barin eine kriebelnde Bewegung ber Körner	511
s beren Laufe, die ihnen die Arme abfressen	\$13
deren Arme besenders gebilder	506
Processionea	7.1.
Puder Der Blattläuse	-,,
	385' D. Queers
	en, whictes

Company of SQCC

Que	erspalte boy gewissen Naupen	•	321
	<b></b>		. '
Rab	en mit Papiertuten zu fangen		375
	erthier, das langgeschwänzte		523
	ift feltener, als die andern		524
\$	wie es von den gewöhnlichen unterschieden	524.	525
' :	deffen sonderbarer Schwang	,	526
	dessen Absicht		527
\$	wie sich die gewöhnlichen vermehren	•	528
*	welche mit Knollen am Leibe	· • .	529
\$	entbecktes Geheimniß ihrer Bermehrung		531
6	hat ein Junges im Leibe		533
Rap	phidia		171
	ten, hången sich an einander, wenn sie über ei	nen Alug fch	
	en wollen		8 E.
Rau	pen, beren Fettforper		28
. \$	ohne Ropf leben einige Tage	,	69
\$	haben Zwirmvürme in fich	•	92
	daran neuentbeckte Theile		93
;	der Bolfsmild		94
\$	welthen Theil sie jum Spinnen gebrauchen		104
٠ ;	leben, wenn ihnen einige Theile abgefchnittet	n werden,	baf.
}	fressen ihre Eper, Saut, todte Raupen		108
3.	haben alle einen icharfen Saft ben fich		111
*	beren Saft beißt im Auge		das-
\$	sprigen solchen von sich		320
\$	wie viel Dufteln und Luftrohren		123
*	beren Fettforper bas reinfte Dehl		125
	deren Ruckenmark		126
*	deren Lufabder	•	147
:	gehörnte der Sahlweide		149
· ;`	beren Puppen in Warmofen gebracht		baf.
\$	die wandernden	158.	164
:	Fichtenraupen, Bersuche damit in Wasser, O	ehl und Weir	igeift 16 E
, ·	in erstickten lebt bas Immendige wieder auf		163
;	beobachtet Bonnet mit besonderem Fleiß	٠.	164
3	deren Geschmack	_	166
:	fressen die hartesten Theile		167
	ihre Geschicklichkeit, Gespinnfte zu machen		167
•	. Nie a de Minister de Anthernalis du ministre	Ran	Den.

-		. 5
Me	القدم	400
LIES	uu	t to
	U "F"	

\$93

Snogle

Raupen, einige haben einen befandern Geruch	169
s' welche in Fichtengallen	393
Zampennoter, s. Schlupfwespen.	373
Regumur fprift das vermeynte Pory Ses Beibenwurme mis	47
s von den Luftlochern der Informa	6.4
won den Bienen, und ihren Geschlechtstheilen 212.	F48
and water to the second	260
Redi, dessen sinnliche Geele	316
	36
Regenwurm, ein an beidert Enden abgefreffenes bit & Tige	64
s bessen Salfte brey Wiertel Jahre	72
Rejettons	24
Rennthiere werden von einer besondern Bremfe verfolger	289
Riems Erfahrungen über die Bienen 184. 267.	271
Robrenpolypen	457
s in Austerwaffer	70 F.
Adhelen der Polypen	467
Rosenstein vom Banduntune	4
Ros, wo er bey den Pferden fist	
Ruben, rother, Saamen, in beffen Infusion ein befonderes !	307
den	•
Rufterblasen, die Wohnung bepudenten Biattlaufe	529
Confectowich, one application behavior Surremain	391
Counting and and Change and	``_
Sacculs ovales des Handwurms	16
Saft, wo er ben den Schmeeterlingen fift	168
s einen scharfen spriken die Raupen von fich	329
Saufeinen, deffen Versuche mit Infusionethieren	444
Schauplay der Natur	171
Schirachs neue Entdeckungen as den Bienen 181. 220.	205.
209. 229. 232,	249
Schlepe haben viel Bandwürme in sich	43
ob durch sie ihn die Minsthen bekommen	baf.
s thr Waffer foll man den hunden ju faufen geben	45
Schlupfwespen, wie sie ihre Eper in die Maupenbalge tegen	
Schmetterlinge, wo fie ihren Saft haben	
	50
s ihre Saamenfeuchtigkeit	31
Scrapbula farcimen	290
Seegelvogel, von welcher Rampe er fommt	158
Seegeschopfe für Pflanzen gehalten	457
	7. 75
Seesterne haben 1520 Fusse	339
Seide, wondie die Maupen spinnen	109
Seidenwurm, Versuche damit in Wasser 144. 145.	-
Boifter Berfuche damin	197
Anna Arabana and Arabana	~':

Seidenwarm, ob er beiberlen Gefchlachts	198
s beffen Faben taufend Ellen	113
s deffen Sespinnfte	€12. 200
s fürbt von befallenen Blattern	399
Siebbiene wird falfchlich so genannt	40
Silpha vespillo	157
Sings frontalis der Schaafe	295. 300
Sifyphus	173
Skolopenger nitter alten Baumeinden	324
Solitaire, warum der Bandwurm fo heißt	2. 89
Spallanzani Berfuche mit den Infusionsthieren	444
Spher cibraria Linnei	39
Sphiprraupe, Versuche barrit im Basser	: 130
Spiefiglasleber dient dem Pferden jum Brechen	298-
Sprache, die franzossische, was sie eigenes hat.	275+
Seigma des Bandwurms	17-
Storchschnabel, ein Kraut, bavon erstarren bie In	fusionsibiere.
und strecken die Fusse von sich	430, 441.
Strauspolypen	460.
s artige Versuche bamit	462.
Swammerdamm von den Eperftoden ber Bienentonig	
s deffen erstaunliche Geschicklichkeit im Anatomiren	ber Infeften
	257- Fe
s findet 50000 Eper im Bienenweibchen	283+
s von Leuchtwirtnen	358-
Swieten, dessen Commentaria	2. 9. 54.
Systeme von der Erzeugung	35•
<b>C.</b>	,
Taonia	2. ff-
Tagesfliege	370.
Causenofuß unter alten Baumrinden	324.
s dessen besondere Busche	325.
s andere Zierathen	330.
. s von dreperley Groffe	das.
s bekommt besto mehr Ruffe, je alter er wird	das.
s der Walzenformige mit 200 Fuffen	338.
Teicheln der Polypen	467.
Teichmuscheln, ob sie sich selbst genug find	49.
Tetards	333.
Theeinfusion, was darin vor Thiere	442.
<b>Codtentopfskappe</b>	40.
lebt durch die beyden hinterften Luftlocher a	che Tage in
Baffer	141.
Trichterpolypen, wie sie sich vermehreit	463.
	Tropfen.

brandly all OSIC

Tropfen, bie in heisen Tagen von dan Blattern fallen, ob	fie von
	472.
Tyfon vom Bandwurme	17.
<b>u,</b> (*)	•
Ufercas, warum die Tagesfliege so heißt	371+
Ungeziefer, Ochlange, Giberen, u. f. w. ob fie busgel	rochen
werden	39~
Unglaube, an den Naturforschern zu loben	247-
Unger von zerschnittenen Bielfusse	72.
ν.	
Valleriola, wie der Bandwurm entstehe	55+
	3. 640
	5. 66.
Deeitstang foll ber Bandwurm verursachen	1,2.
Velum palatinum	299.
Vergröfferungsglas, das eigentliche	17.
Vermes equitantes	288.
Wersuche mit Bienen 246. 256,	
Versteinerungen in Feuersteinen	384-
Vicat, der Madame, Schreiben von Bienen	189+
: derselben Urtheil vom Bonnet	192.
Wiehseuche von Würmen	295.
Vogel, gebiendete, gehen gerade in die Luft	375-
Pogels medicinische Bibliothet.	9.
Pormachs der Bienen	270.
<b>100.</b>	Ţ.,
Wachs, ob solches die Bienen aus den Ringen schwißen	270.
Waller von Leuchtwürmen	360.
Warmofen, darin wird ein Schmetterling ausgebrütet	149.
Massermotte, besonderer Theil daran	105.
: mucken, beren Nymphen mit Haarbuscheln	156.
s würme, seltsame Phaenomene daran	195.
Weibchen, warum die Bienen-nur eins haben	264.
Weidenraupe, die grosse mit dem Gabelschwanze	106.
; wie ste sich einspinnt	das.
frist ihre alte Haut auf	107.
: vb ihre harten Theile dem Schmetterlinge nothig find,	das.
s wie sie ihr Gespinnste macht	108.
prist einen scharfen Saft von sich	110.
beren Saft beißt, wie Eßig	das.
andere'Berfuche mit ihrem Safte. 111.112.	
deren Safr dient dem Schmetterlinge aus der Puppe	
au formmeir	r 14.

Moei	fel, Nachricht von seiner Warmehrung aus dinem	atast
20	udje	232
Moel	t, Aussichten in die physische	420
Mel	pe lebt drey Tage ohne Kopf	69
\$	beren Ropf beißt in allas ein	70
1. 5	beren abgeschnittener Bauch ftedt ben Stachel aus.	bal
*	trägt lebendige Burme in ihr Deft	240
me	belmi Schreiben von Schieachs Entbetkungen an den	248
	beffen Bedanken von der Bienenbefruchtung 249.	250
100 in	slow sprist den Bandwurnt aus	77
mol	farth von Nasenwürmen	319.
	nils find Burme in ben Beulen des hornviehes	289.
	sberg von Infusionsthieren	514
	morache in Norwegen	166
	me, Berfuche mit zerfchnittenen Baffermurmen	13.
	in menfchlichen Rorper	36.
5	wie sie entstehen	daf.
	ob sie ber erste Mensch gehabt 36.	
	ob fie dem Menschen vor dem Falle schablich gewesen	43-
` \$	kommen von aussen in einige Thiere	45.
8 .	entstehen von Fliegenepern	daj-
	breperley Arten Darmwurme	54-
3	einige leben sechs Monat ofine Kopf	74.
	ber Raupentodter	117.
	ob'fie das bittere des Magens ertragen konnen	292.
. 8	entstohen mur in gewissen Insetten	3 I Q
	find nicht in arbeitsamen Menschen und Thieren	<b>712.</b>
8	wenn fie getobtet werden, und im Rorper faulen, of fle	benn
. 180	ch schaden	317.
. 8		319.
, \$		313+
. 8	44.4	302,
	Berfuche dergleichen Burme zu tobten 306. 309.	313,
\$		558.
	<b>3.</b>	
3nd	errobr in eines Elephanten Magen	39.
	umbrime in Rausen.	02



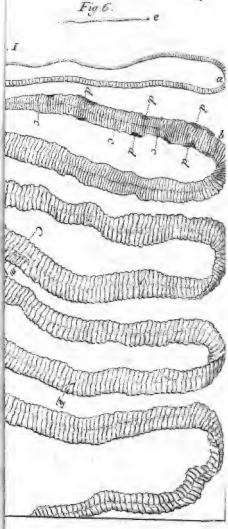
Depterates Cold (1) (1)



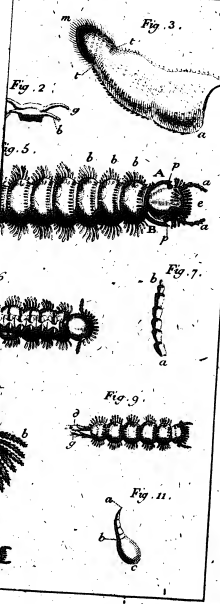




Fig.6.



culenvaipe und Tausendfufe. Tab. III.



DA PRIORY CAROLET

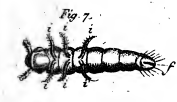
ndrischer Tausendfuß.

Fig.2.

Tab. IV

Fig. 4.

Fig.5





DEEK P

Leuchtwurm.

· Tab. V.



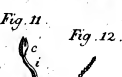




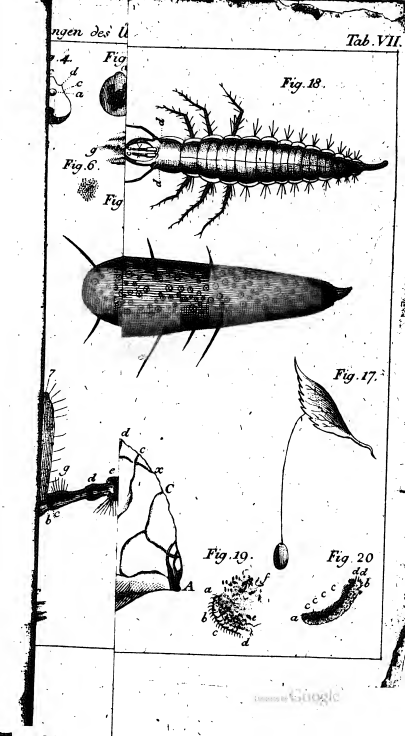




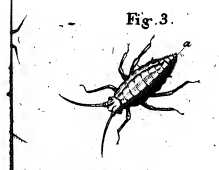




use und harrige Gallen . Tab. VI. Fig.3. Fig. 4. Fig. 5.. Fig. 7. armony Google



use und harrige Gallen Tab. V



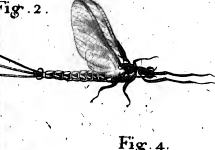


Fig. 4.

